

摘藻堂四庫全書薈要

子部

欽定四庫全書薈要

子部

御製厯象考成後編卷三



詳校官主事臣陳木

欽定四庫全書薈要卷一萬八百九十四

子部

御製厯象考成後編卷三

交食數理

交食總論

用日躔月離求實朔望

用兩經斜距求日月食甚時刻及兩心實相距

求月食初虧復圓時刻

食既生光附

求日月實徑與地徑之比例

視徑附



求影半徑及影差

求黃道高弧交角

求月食初虧復圓併徑黃道交角

即緯差角

求白經高弧交角

求高下差

求日食甚真時及兩心視相距

求日食初虧復圓時刻

方位附

求日食帶食

交食總論

日月相會為朔相對為望朔而同度同道則月掩日而

日為之食望而同度同道則月亢日而月為之食

朔望日月

皆東西同度而南北顧推步之法月食猶易而日食最

不皆同道同道則食難以月在食下人在地面隨時隨處所見常不同也自

大衍以至授時其法寔備我朝用西法推驗尤精上編

言之詳矣近日西人噶西尼等益復精求立為新表其

理不越乎昔人之範圍而其用意細密又有出於昔人

所未及者如求實朔實望用前後二時日月實行為比
例昔之用平朔平望實距弧者未之及也日月兩心相
距最近為食甚兩周初切為初虧初離為復圓皆用兩
經斜距為比例昔之用月距日實行者未之及也日食
用圖算月之視行不與白道平行帶食日在地平視差
即圓之半徑月之視距即見食之淺深昔之言視差者
亦未之及也雖其數所差無多而其法實屬可取其他
或因屢測而小有變更或因屢算而益求簡捷則又考

驗之常規而推步所當從也各為之說如左

用日躔月離求實朔望

從來求實朔望有二法一用本日次日兩子正日月黃道實行度比例其相會之時刻為實朔相對之時刻為實望推逐月朔望用之

見下編推合朔弦望法

以已有本年逐日

之日纏月離故也一用本年首朔先求本月平朔望之時刻然後求其平行實行之差比例加減而得實朔望之時刻推交食用之

見上編朔望有平實之殊篇及下編推日食月食法

因上考

往古下推將來不必逐日悉推其躔離而即可逕求其

朔望故也斯二法誠不可偏廢但從前交食求平行實行之差太陰惟用初均故甚整齊簡易今求太陰初均又有諸平均之加減既屬繁難而黃白大距又時時不同非推月離不得其準故今交食推實朔望合二法而兼用之先推平朔望以求其入交之月次推本日次日兩子正之日躔月離以求其實朔望之時又推本時次時兩日躔月離以比例其時刻較之舊法似為紆遠然太陰之行甚速因遲疾差之故一日之內行度時時不

同且平行實行之差大者至八九度則平朔望與實朔望之相距即至十有餘時今以前後兩時相比例較之止用兩子正實行度相比例者固為精密即較之以距時為比例者亦又加詳矣

用兩徑斜距求日月食甚時刻及兩心實相距

新法算書以實朔用時即為日食食甚用時以實望

用時即為月食食甚時刻皆黃白同經太陰白道度與太陽黃道

度相等為黃白同經上編以此時兩心斜距猶遠惟自白極過

太陽作經圈與白道成直角太陰臨此直角之點兩

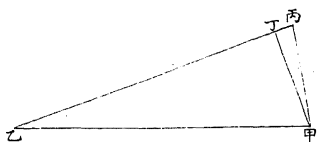
心相距最近始為食甚故以白道升度差為食甚距

弧以一小時月距日實行比例得時分與實朔望用

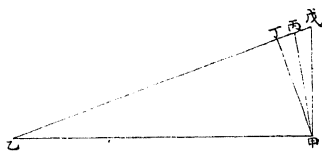
時相加減方為食甚時刻月食即食甚時刻日食為食甚用時其法較

前為加密矣見月食五限時刻日食三限時刻篇近日西法用日躔月

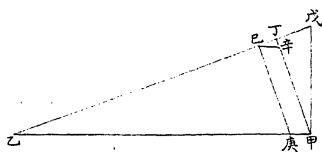
離比例求實朔望是為黃道同經較之新法算書去
食甚為尤遠而其求食甚之法則亦以兩心相距最
近為食甚實緯以實朔望太陰距最近點之度為食
甚距弧又以黃白二道原非平行而日月兩經常相
斜距若以太陽為不動則太陰如由斜距線行故求
兩心相距最近之線不與白道成直角而與斜距線
成直角其距弧變時亦不以月距日實行度為比例
而以斜距度為比例較之上編為尤近焉雖度分時
刻所差無多而其理更為細密圖說詳著於左



如圖甲乙為黃道丙乙為白道乙角
 為中交新法算書以日心在甲月心
 在丙為實朔影心在甲月心在丙為
 實望甲乙與丙乙等是為黃白同經
 無另求食甚之法上編以月行至丁
 為食甚甲丁距緯與白道成直角較
 甲丙為近故丙丁為食甚距弧以月
 距日實行比例得時分加於丙點實
 朔望之時刻方為食甚時刻今用日



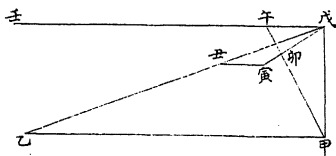
躔月離黃道度算則以日心在甲月
心在戊為實朔影心在甲月心在戊
為實望甲戊距緯與黃道成直角是
為黃道同經戊之去丁較丙丁為尤
遠按上編之法當以甲乙黃道度求
丁乙白道升度與戊乙太陰距交白
道度相減餘戊丁為食甚距弧而仍
以甲丁距緯為食甚兩心實相距夫
日月各有行分日在甲月既在戊逮



月由戊行至丁則日亦不在甲而顧
 謂甲丁為食甚兩心實相距戊丁為
 食甚距弧者蓋月由戊行至巳則日
 由甲行至庚庚巳與甲丁平行甲庚
 與辛巳等庚巳與甲辛等丁巳與辛
 巳甲丁與庚巳皆相差無多故借甲
 丁為與庚巳等為兩心實相距借丁
 巳為與辛巳等為日行

月食為影心
行與日行等

而戊巳原為月行則戊丁即為月距



斜距交角差

斜距交角差者乃斜距黃道交角與黃白交角

之差此本係弧線三角形因其形甚小故作直線算以從簡易並求

得戊寅邊為一小時兩經斜距次用

甲戌卯三角形以丑戌寅角與丑戌

壬黃白交角相加

戌壬寅丑二線皆與甲乙線平行故

丑角戌角皆與乙角等

得寅戌壬角為斜距黃

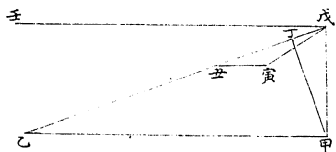
道交角即與卯甲戌角等

甲戌午與甲卯戌及

戌卯午皆為同式三角形故寅戌壬角與卯甲戌角等

乃以半

徑與甲角餘弦之比同於甲戌與申



四度五十八分三十秒

丁甲戊角戊
丑寅角丑戊

壬角皆與
乙角等

甲乙為實朔太陰黃道距

中交前十度戊甲為太陰距黃道北

五十一分五十七秒六五寅丑為一

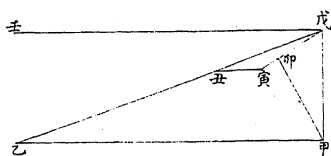
小時日實行二分二十七秒八五戊

丑為一小時月實行三十二分五十

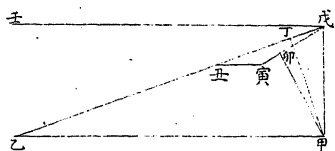
六秒四六舊法用甲乙戊三角形求

得甲丁兩心實相距為五十一分四

十五秒九〇戊丁距弧為四分三十



秒三五以日月二實行相減得一小
 時月距日實行為三十分二十八秒
 六一比例食甚距時得八分五十二
 秒二四今法先用戊丑寅三角形求
 得丑戌寅角二十四分五秒八二與
 丑戌壬角相加得五度二十二分三
 十五秒八二為斜距黃道交角與卯
 甲戌角等又求得戌寅邊三十分二
 十九秒一九為一小時兩經斜距次



用甲卯戊三角形求得甲卯兩心實
 相距為五十一分四十三秒九三比
 甲丁近二秒戊卯距弧為四分五十
 二秒一三以戊寅兩經斜距比例食
 甚距時得九分三十四秒九四比戊
 丁距時遲四十三秒是為兩心相距
 最近之時若實朔望在交後則日由
 乙向甲月由乙向戊兩心以漸而遠
 食甚在實朔望前距時比舊為早其

法並同

欽定四庫全書

卷三

求月食初虧復圓時刻 食既生光附

月食求初虧復圓時刻以食甚實緯為一邊併徑為一邊以實緯交白道之角為直角用正弧三角形法求得初虧復圓距食甚之弧以一小時月距日實行比例得時分與食甚時刻相加減即得初虧復圓時刻

刻

初虧減復圓加

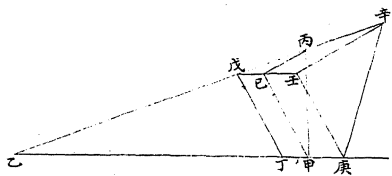
上編言之詳矣

見月食五限時刻篇

今以弧線可作

直線算故用勾弦求股之法即得距弧至以距弧變時則以一小時兩經斜距為比例蓋食甚兩心實相距既與斜距成直角則初虧復圓之併徑亦與斜距

成勾股故仍以斜距比例時分也圖說并著於左



如圖甲乙為黃道丙乙為白道乙角

為黃白交角實望時地影心在甲月

心在丙食甚時地影心在丁月心在

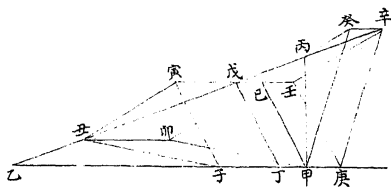
戊戊丁為食甚兩心實相距與甲已

等丙已為食甚距弧初虧時地影心

在庚月心在辛辛戊為初虧至食甚

之日

實行與壬戊等辛壬為初虧至食甚



日月兩行之斜距與癸巳等即初虧

距弧

理與食甚同

庚壬即食甚兩心實相

距與甲巳等庚辛為併徑與甲癸等

復圓時地影心在子月心在丑戊丑

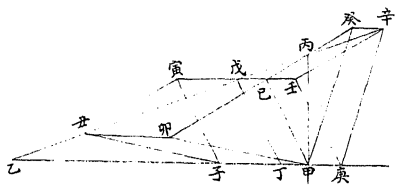
為食甚至復圓之月實行丁子為食

甚至復圓之日實行與戊寅等寅丑

為食甚至復圓日月兩行之斜距與

巳卯等即復圓距弧子寅即食甚兩

心實相距與甲巳等子丑為併徑與



甲卯等辛壬庚癸巳甲丑寅子卯巳
甲為相等四勾股形若以地影心為
不動以食甚影心丁點合於甲則月
心戌點合於巳以初虧影心庚點合
於甲則壬點合於巳而月心辛點合
於癸以復圓影心子點合於甲則寅
點合於巳而月心丑點合於卯初虧
復圓距弧即與癸卯斜距合為一線
矣故今求初虧復圓距弧即用癸巳

復圖同

求日月實徑與地徑之比例

視徑附

從來算家謂日月之在天其實徑原為一定之數而視徑之大小則因距地有遠近而時時不同然所謂實徑者仍以視徑之大小距地之遠近比例而得今日月本天心之距地心數皆與舊不同則日月距地之遠近亦因之而各異且視徑之大小古今所測相差惟在分秒之間在器只爭毫釐而在數已差千百則實徑究亦未有一定之數也新法算書載日實徑為地徑之五倍有

餘中距日天半徑與地半徑之比例為一與一千一百

四十二月實徑為地徑百分之二十七強中距朔望時

月天半徑與地半徑之比例為一與五十六又百分之

七十二上編仍之以推最高日天半徑與地半徑之比

例為一與一千一百六十二最卑日天半徑與地半徑

之比例為一與一千一百二十一

見日躔地半徑差篇

最高朔望

時月天半徑與地半徑之比例為一與五十八又百分

之一十六最卑朔望時月天半徑與地半徑之比例為

一與五十四又百分之八十四

見交食日月距地與地半徑之比例篇

今

監臣戴進賢等據西人近年所測日天半徑與地半徑之比例最高為一與二萬零九百七十五中距為一與二萬零六百二十六最卑為一與二萬零二百七十七月天半徑與地半徑之比例最高為一與六十三又百分之七十七中距為一與五十九又百分之七十八最卑為一與五十五又百分之七十九

詳本編日躔月離地半徑差篇

又

用遠鏡儀

西人點爵所製以遠鏡加衡為窺管

測得日視徑最高為三十

一分四十秒中距為三十二分一十二秒最卑為三十二分四十五秒月視徑最高為二十九分二十三秒中距為三十一分二十一秒最卑為三十三分三十六秒用此數推算日實徑為地徑之九十六倍又十分之六月實徑為地徑百分之二十七小餘二六強夫月實徑與舊大致相符而日實徑差至十九倍者蓋今所測日距地數比舊原大十八倍餘則日實徑比舊大十九倍止為大十八分之一故今之日視徑亦比舊大十八分

之一是則視徑之大小固各得之實測要亦合諸推算以成一家之言至於日體純陽其光恒溢於常徑之外新法算書謂周圍皆大一分今說謂大一十五秒故推日食之法必於併徑內減去太陽光分一十五秒餘與視緯相較方為受食之分而日之本徑則仍帶光分算其理固應爾也測算之法並見上編

求影半徑及影差

地影半徑之大小由於太陽距地有遠近及大陰距地有高卑故先以太陽在最高所生之大影為率求得大陰從高及卑所當地影之濶為影半徑又以太陽從高及卑所生各影小於大影之較為影差與影半徑相減乃為實影半徑上編言之詳矣

見地影半徑篇今

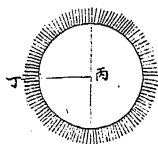
以三角形之理考之日月兩地半徑差相併即與日半徑影半徑相併之數等而日月地半徑差及日半徑皆推交食所必用之數且又皆由距地之高卑遠

近而生故近日西法皆不用另求影半徑惟以日月
兩地半徑差相加內減去日半徑餘即為實影半徑
以影差已在其中也此外又有視影之說蓋以地上
有蒙氣差能映小為大則太陽實徑必小於視徑實
徑小則影大矣又月食時日在地下蒙氣轉蔽日光
則地影視徑必尤大於實徑計其所大之分約為太
陰地半徑差六十九分之一故又以此為影差與實
影半徑相加為視影半徑則所謂影差者名雖同而
義實異也總之算家立說古今不必相同然測驗皆

期於合天而推步必歸於有據舊說謂太陽有光分
能侵地影使小今說謂地周有蒙氣能障地影使大
此亦極不同之致矣然最大影半徑舊為四十六分
四十八秒今為四十六分五十一秒相差不過三秒
最小影半徑舊為四十二分三十八秒今為三十八
分二十八秒相差四分有餘蓋地影之大小固由於
太陽距地之遠近及太陰距地之高卑而太陰所闕
為尤重查最卑太陰距地今昔相差不過百分地半
徑之九十五最高太陰距地則相差至百分地半徑

之五百六十一夫月之距地既因兩心差而不同則月徑與影徑遂亦因之而各異要皆據一時之所測設法推步以求合而非為臆說也圖說詳著於左

如圖甲乙為地半徑甲丙為日天半

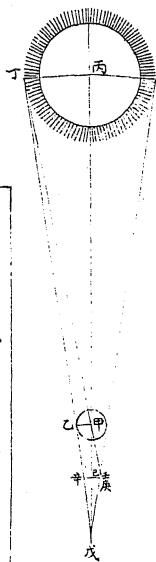


徑丙丁為日半徑從丁切乙作光線與丙甲線交於戊甲戊為地影之長

甲巳為月天半徑庚巳辛為月行所

當地影之潤巳甲辛角為影半徑分

詳上編地影半徑篇試觀甲丁辛三角形丁辛



二內角與壬甲辛一外角等而丁角

即太陽地半徑差辛角即太陰地半

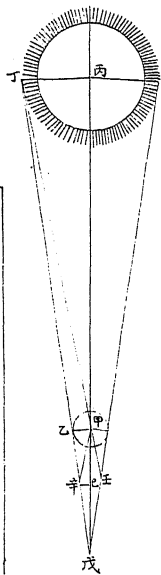
徑差

甲丁線畧與甲丙日天半徑等
甲辛線畧與甲巳月天半徑等

而其角皆與甲乙地半徑相
當故其角即為地半徑差角

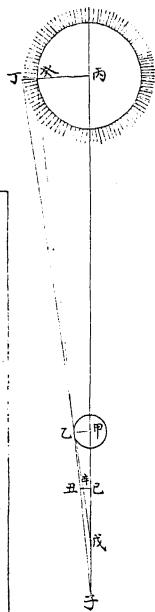
壬甲已

角與丙甲丁角為對角即日半徑故
以丁角太陽地半徑差與辛角太陰



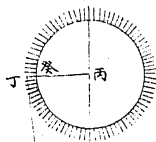
地半徑差相加即得壬甲辛角內減
日半徑壬甲已角餘已甲辛角即實
影半徑蓋日月地半徑差及日半徑

既因日月距地之高卑遠近而時時
不同故所得影半徑即為本時之實
影半徑不復有影差也又蒙氣映小



為大丙丁為太陽視半徑丙癸為太
陽實半徑從癸切乙作光線與丙甲
線交於子則月行所當地影半徑為

已丑而已丑之分必大於已辛且地球外蒙氣之厚如乙寅從癸切寅作光線與丙甲線交於卯則月行所當



辰

戊子

卯

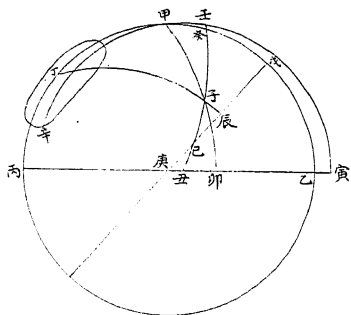
地影半徑為已辰而已辰之分必尤大於已辛矣此辛辰之分當辛甲辰角約為甲辛乙角六十九分之一故

又以此為影差與實影半徑已甲辛
角相加得已甲辰角為視影半徑也

求黃道高弧交角

求交食方位及日食三差皆用黃道高弧交角上編月食方位求交角之法與日食三差之求交角者微有不同而畧為簡易蓋各圈相交皆成弧線三角形轉換相求法可相通而理實一致彼此互相發也近日西法又以黃道赤經交角與赤經高弧交角相加減而得黃道高弧交角用以求月食方位繁簡大概相同而用以求日食三差則甚為省便蓋黃道隨天西轉其象時時不同而黃道赤經交角無異不須逐

時推算也因著其法於左



如圖甲為天頂甲乙丙為

子午圈乙丙為地平丁為

赤極戊己庚為赤道辛為

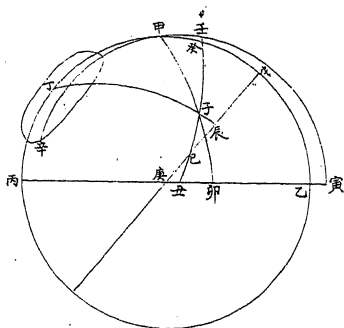
黃極壬癸子丑為黃道己

為春分丑為黃道交西地

平之點壬為黃平象限距

丑九十度癸為正午壬癸

為黃平象限距正午之度



壬寅為黃平象限距地平

之度即丑角度子為太陰

實行經度

日食即為太陽
經度月食為太

陽對衝地
影之經度

子已為太陰距

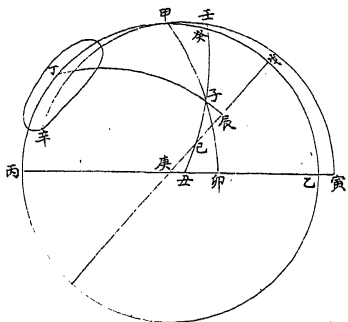
春分後之經度子壬為太

陰距黃平象限之度甲子

卯為高弧丁子辰為赤道

經圈辰已為赤道同升度

戌辰為太陰距正午赤道



度

日食即太陽距午正赤道度月食為太陽距子

正赤道度丑子卯角為黃道高

弧交角求之之法先用戌

巳弧求癸巳癸戌二弧及

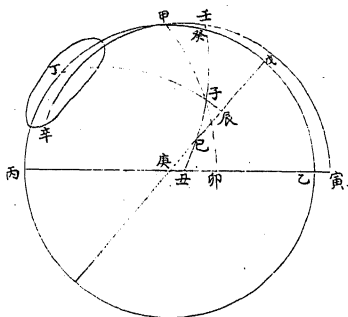
癸角次求癸丑弧及丑角

以求子角者日食三差之

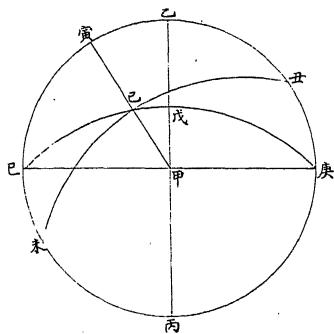
法也先用巳庚弧求巳丑

弧及丑角以求子角者月

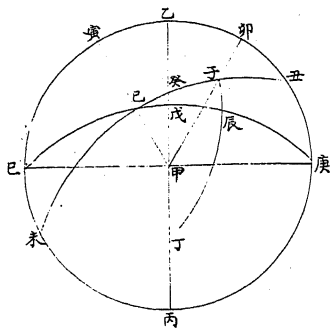
食方位之法也今按巳子



辰角即黃道赤經交角甲
 子丁角與辰子卯角為對
 角即赤經高弧交角兩角
 相減即得丑子卯黃道高
 弧交角夫黃道交地平之
 丑角時時不同而已子辰
 黃道赤經交角則初虧與
 復圓無異然則先求得黃
 道赤經交角至求黃道高



弧交角則惟求一赤經高
弧交角與之加減而已其
加減之法以太陰在夏至
前後各六宮與距正午之
東西為定試以甲為天頂
作乙庚丙巳地平圈乙甲
丙為子午經圈庚甲巳為
東西經圈庚戌巳為赤道
丑巳未為黃道巳為春分



當黃平象限丑為冬至當

西地平未為夏至當東地

平是為夏至前六宮在地

平上癸為黃道當正午之

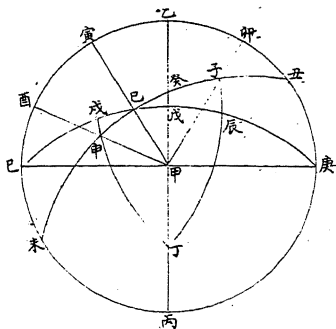
度己癸為黃平象限距午

東之度設太陰子點在正

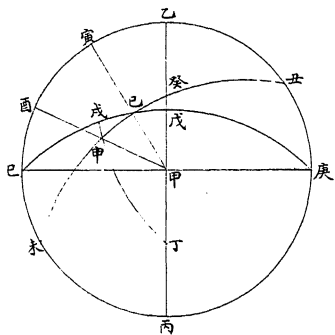
午之西甲子卯為高弧丁

辰子為過赤極經圈己子

辰角為黃道赤經交角甲



子丁角為赤經高弧交角
丑子卯角為黃道高弧交
角與甲子癸角等是以甲
子丁赤經高弧交角與己
子辰黃道赤經交角相減
餘甲子癸角即黃道高弧
交角也設太陰申點在正
午之東甲申酉為高弧丁
申戌為過赤極經圈己申



戌角為黃道赤經交角與

丁申未角等甲申丁角為

赤經高弧交角酉申未角

為黃道高弧交角乃甲申

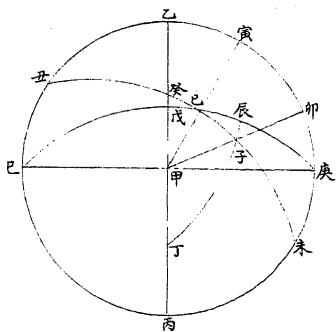
未角之外角是以甲申丁

赤經高弧交角與丁申未

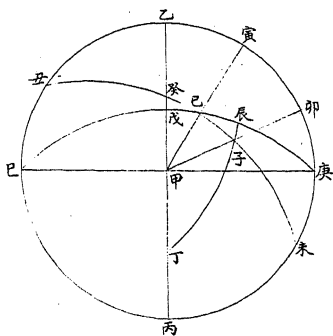
黃道赤經交角相加得甲

申未角與半周相減餘酉

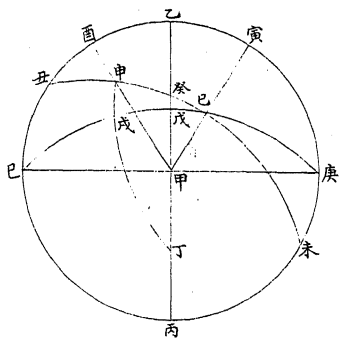
申未角即黃道高弧交角



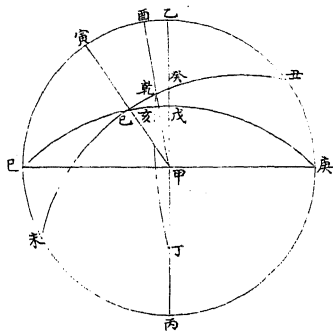
也若巳為秋分當黃平象
限未為夏至當西地平丑
為冬至當東地平是為夏
至後六宮在地平上癸為
黃道當正午之度巳癸為
黃平象限距午西之度設
太陰子點在正午之西甲
子卯為高弧丁子辰為過
赤極經圈巳子辰角為黃



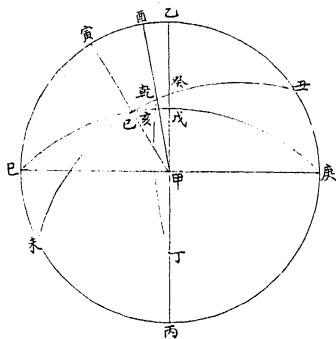
道赤經交角與丁子未角
 等甲子丁角為赤經高弧
 交角卯子未角為黃道高
 弧交角乃甲子未角之外
 角是以甲子丁赤經高弧
 交角與丁子未黃道赤經
 交角相加得甲子未角與
 半周相減餘卯子未角即
 黃道高弧交角也設太陰



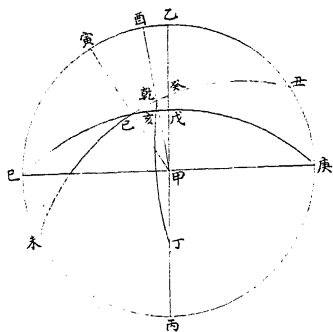
申點在正午之東甲申酉
為高弧丁戌申為過赤極
經圈巳申戌角為黃道赤
經交角甲申丁角為赤經
高弧交角丑申酉角為黃
道高弧交角與甲申癸角
等是以甲申丁赤經高弧
交角與巳申戌黃道赤經
交角相減餘甲申癸角即



黃道高弧交角也此太陰
 在午東而亦在限東太陰
 在午西而亦在限西之常
 法也若太陰在夏至前六
 宮而在正午之東如乾以
 巳乾亥黃道赤經交角與
 甲乾丁赤經高弧交角相
 加得巳乾甲角不足九十
 度與酉乾丑角等則不與



半周相減即以酉乾丑角
為黃道高弧交角乃知太
陰乾點在黃平象限已點
之西也蓋惟正當黃平象
限高弧與黃道成直角在
限西者則高弧與限西之
黃道成銳角在限東者則
高弧與限東之黃道成銳
角今已乾甲角既不及九



十度故知乾點在黃平象
限已點之西而乾酉高弧

乃與限西之乾丑黃道相

交成銳角也太陰在午西

而在限東者倣此

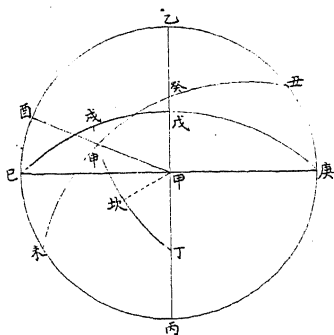
右圖以二至當

地平乃黃平象限偏午東
午西之極大者如二分當

地平則黃平象限當
正午加減之法並同至求

赤經高弧交角之法則以

北極距天頂為一邊影距



北極為一邊影距正午赤

道度

日食則為日距正午赤道度

為所

夾之角用弧三角法算之

如太陰在申甲申丁三角

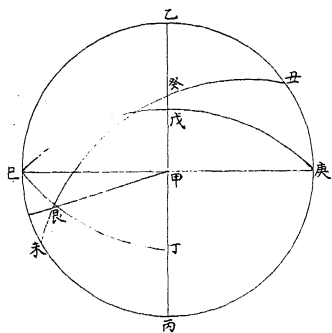
形申角為赤經高弧交角

甲丁為北極距天頂申丁

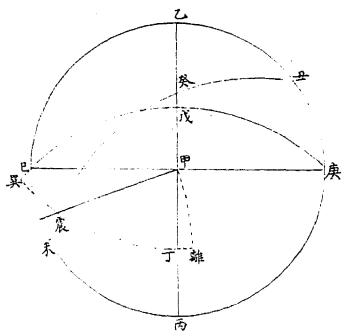
為影距北極丁角當戌戌

弧為影距正午赤道度因

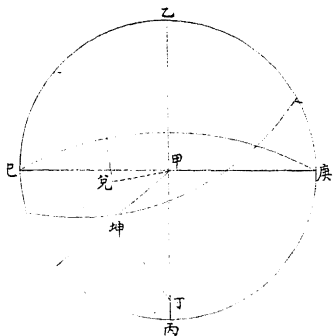
丁角為銳角則自天頂甲



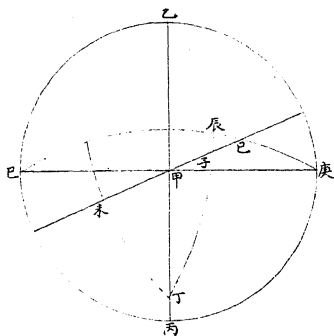
作甲坎垂弧於形內使坎
 角成直角求得甲坎丁坎
 二邊以丁坎與丁申相減
 即得坎申邊用之與甲坎
 邊求申角也如太陰在艮
 甲丁艮角當戌巳弧適足
 九十度成直角則甲丁即
 為垂弧即用甲丁艮正弧
 三角形以求艮角也如太



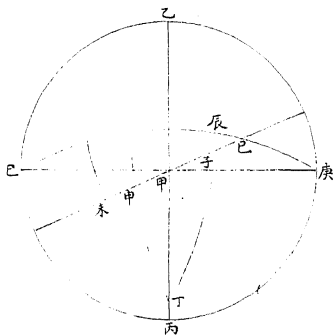
陰在震甲丁震角當戊巽
弧過於九十度成鈍角則
自天頂甲作甲離垂弧於
形外使離角成直角求得
甲離離丁二邊以離丁與
丁震相加即得離震邊用
之與甲離邊求震角也又
如黃道在天頂北太陰在
坤甲坤丁赤經高弧交角



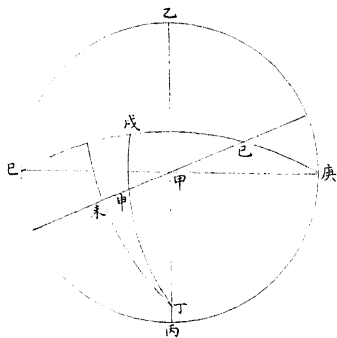
大於九十度則自天頂甲
 作垂弧至兌而所求之丁
 兌距極分邊反大於丁坤
 影距北極則以坤兌甲兌
 二邊求坤角之外角即知
 甲坤丁角為鈍角也若所
 求距極分邊與影距北極
 等即知赤經高弧交角為
 直角不待求也至於赤經



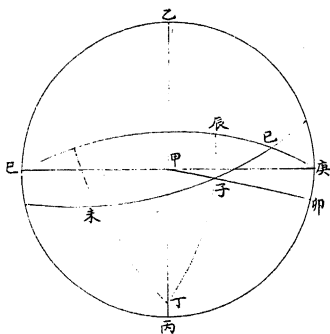
高弧交角有與黃道赤經
交角相等者亦有與黃道
赤經交角共為一百八十
度者有反大於黃道赤經
交角而不足減者亦有與
黃道赤經交角相加大于
半周而又減去半周者如
北極出地二十三度二十
九分以下夏至前後黃道



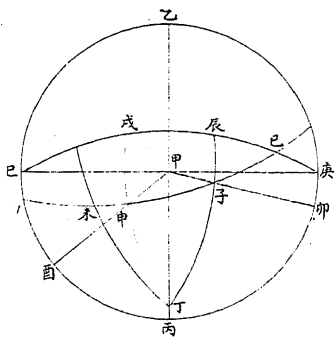
正當天頂太陰子點在夏
 至未點之前而在正午之
 西當以赤經高弧交角與
 黃道赤經交角相減為黃
 道高弧交角今甲子丁未
 經高弧交角與己子辰黃
 道赤經交角相等兩角相
 減無餘即知黃道與高弧
 合無交角也又如太陰申



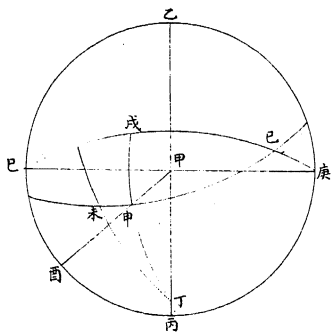
點在夏至未點之前而在
 正午之東當以赤經高弧
 交角與黃道赤經交角相
 加為黃道高弧交角今甲
 申丁赤經高弧交角與己
 申戌黃道赤經交角相加
 共一百八十度亦知黃道
 與高弧合無交角也又如
 北極出地在二十三度以



下夏至前後黃道在天頂
北太陰子點在夏至未點
之前而在正午之西當於
黃道赤經交角內減赤經
高弧交角為黃道高弧交
角今甲子丁赤經高弧交
角與辰子卯角等反大於
巳子辰黃道赤經交角則
於辰子卯赤經高弧交角



內反減巳子辰黃道赤經
 交角餘巳子卯角為黃道
 高弧交角即知黃平象限
 在天頂北也又如太陰申
 點在夏至未點之前而在
 正午之東當以赤經高弧
 交角與黃道赤經交角相
 加為黃道高弧交角今甲
 申丁赤經高弧交角與戌



申酉角等與巳申戌黃道

赤經交角相加大於一百

八十度則減去巳申戌角

及戌申未角共一百八十

度餘未申酉角為黃道高

弧交角亦知黃平象限在

天頂北也總之黃道出入

於赤道之内外隨天左旋

其高低斜正既隨時不同

又以人所居之南北異地
改觀益多變換然定之以
數自無遁形或從地平立
算或從子午圈立算或從
赤道經圈立算法雖不同
理實一致合而觀之益見
弧線三角之用至通變矣

求月食初虧復圓併徑黃道交角

即緯差角

定月食方位月當黃道無距緯即用黃道高弧交角
為定交角若月在交前後有距緯則又求緯差角與
黃道高弧交角相加減為定交角上編言之詳矣

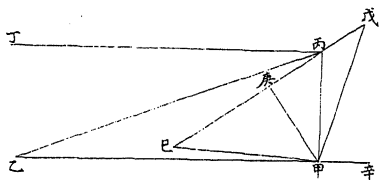
見月

食方
位篇

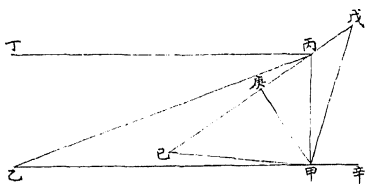
然求緯差角之法必先用初虧復圓交周各求

距緯今初虧復圓距弧皆斜距之度須復以斜距與
白道為比例方得交周頗為費算且前已有斜距黃
道交角與九十度相加減即黃道交實緯角則求得
併徑交實緯角與之相減餘併徑交黃道之角即緯

差角甚為簡便故質名之曰併徑黃道交角至其與黃道高弧交角相加減之法並同上編茲不復載



如圖甲乙為黃道丙乙為白道丙丁為黃道距等圈戊己為日月兩經斜距甲為地影心食甚時月心在庚初虧時月心在戊復圓時月心在己戊甲辛角為初虧併徑黃道交角即初虧緯差角己甲乙角為復圓併徑黃道交角即復圓緯差角求之之法先



以丙甲庚斜距黃道交角

丙甲庚角與庚丙丁

等與九十度相加得庚申辛角為初

虧黃道交食甚實緯角

甲庚為食甚兩心相距不

係經圈以其為南北之度故偕名實緯

以丙甲庚斜距

黃道交角與九十度相減餘庚甲乙

角為復圓黃道交食甚實緯角

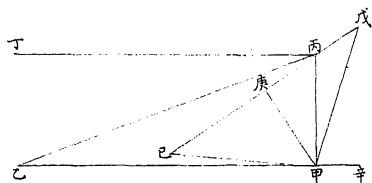
此論在交

前地影由甲向乙月由丙向乙故戊為初虧已為復圓若在交後地影由

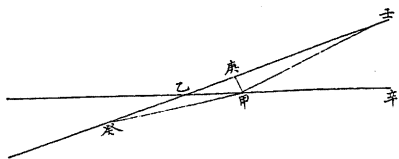
乙向甲月由乙向丙則已為初虧其角與九十度相減戊為復圓其角與

九十度相加

次求得庚甲戊角與庚甲乙



角等為併徑交食甚實緯角初虧則與庚甲辛角相減餘戊甲辛角即初虧併徑黃道交角復圓則與庚甲乙角相減餘已甲乙角即復圓併徑黃道交角也乃視併徑交實緯角小於黃道交實緯角則初虧復圓在黃道之南北與食甚同若併徑交實緯角轉大於黃道交實緯角則南北與食甚相反蓋太陰近交初虧復圓一在



交前一在交後則距緯之南北必變
 如乙為中交食甚地影心在甲月心
 在庚甲庚為食甚實緯在黃道北初
 虧庚甲壬併徑交實緯角小於庚甲
 辛黃道交實緯角則初虧亦為緯北
 與食甚同復圓庚甲癸併徑交實緯
 角大於庚甲乙黃道交實緯角則復
 圓變為緯南與食甚相反也食甚實
 緯在黃道南及食甚在交後者皆倣

此既知初虧復圓併徑黃道交角及
其在黃道之南北則與黃道高弧交
角相加減為定交角其理并與上編
同

求白經高弧交角

日食三差之法以黃白二道交角與黃道高弧交角
相加減得白道高弧交角白道與高弧及白道經圈
相交成正弧三角形直角對高下差交角對南北差
餘角對東西差上編言之詳矣今以黃赤二經交角
加減黃白二經交角得赤白二經交角與赤經高弧
交角相加減得白經高弧交角對東西差餘角對南
北差蓋白道與白道經圈相交其角必九十度白經
高弧交角即白道高弧交角之餘

凡弧角與九十度相減所餘為餘弧

餘是用白經高弧交角與用白道高弧交角等且以

赤經高弧交角與黃道赤經交角相加減得黃道高

弧交角

見前篇

又加減黃白二道交角為白道高弧交

角須加減二次而黃赤二經交角即黃道赤經交角

之餘交食時日必近交黃白二經交角又即與黃白

二道交角等故以黃赤二經交角與黃白二經交角

相加減得赤白二經交角則為初虧食甚復圓同用

之數至求三限白經高弧交角止與赤經高弧交角

一加減而得之其法尤為省便也二經交角加減之

法以黃道之二至白道之二交為定蓋惟冬夏二至黃經與赤經合無交角冬至後黃道自南而北黃經

必在赤經西夏至後黃道自北而南黃經必在赤經

東交周初宮十一宮在正交前後白道自南而北白

經必在黃經西

猶黃道冬至後

交周五宮六宮在中交前後

白道自北而南白經必在黃經東

猶黃道夏至後

乃視黃經

在赤經西白經又在黃經西或黃經在赤經東白經

又在黃經東則相加得赤白二經交角東仍為東西

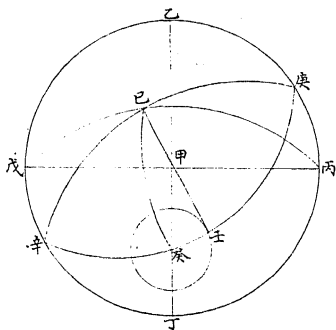
仍為西若黃經在赤經西而白經在黃經東或黃經

在赤經東而白經在黃經西則相減得赤白二經交角黃赤二經交角大則從黃經之向黃白二經交角大則從白經之向若兩角相等而減盡無餘則白經與赤經合無交角也其與赤經高弧交角加減之法則以日距正午之東西為定蓋惟日當正午則赤經與高弧合無交角午前赤經必在高弧東午後赤經必在高弧西乃視赤經在高弧西白經又在赤經西或赤經在高弧東白經又在赤經東則相加得白經高弧交角午東亦為限東午西亦為限西若赤經在

高弧東而白經在赤經西或赤經在高弧西而白經在赤經東則相減為白經高弧交角赤白交角小則午東仍為限東午西仍為限西赤白交角大則午東變為限西午西變為限東若兩角相等而減盡無餘則白經與高弧合無交角即知太陽正當白平象限上若兩角相加適足九十度則白道在天頂與高弧合若兩角相加過九十度則與半周相減用其餘即知白平象限在天頂北也是法也不用求黃道高弧交角而逕求白經高弧交角入算甚簡而理亦無遺

新法用簡平儀繪圖尤為明顯列圖於左

卷三



如圖甲為天頂乙丙丁戊

為地平圈丙己戊為赤道

庚己辛為黃道己為春分

庚為冬至辛為夏至癸為

赤極

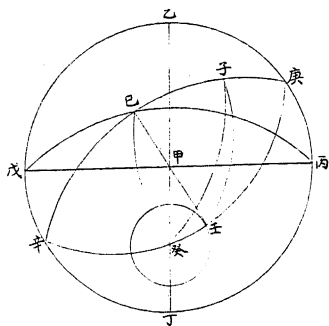
即北極

壬為黃極庚壬

癸辛為過二至經圈即過

二極經圈冬至日行在庚

黃赤二經合為一線無交



角冬至後日行自南而北

黃經必在赤經西漸遠則

角漸大至春分而止如日

行在子壬子黃經在癸子

赤經西壬子癸角為黃赤

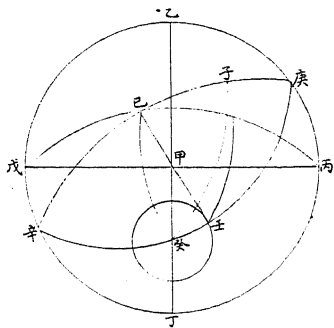
二經交角即癸子已黃道

赤經交角之餘

已子壬角
九十度

春分日行在已壬已黃經

在癸已赤經西壬已癸角



為黃赤二經交角與戊己

辛二道交角等

壬己辛角
戊己癸角

皆九十度是為最大過此又漸

小夏至日行在辛則黃赤

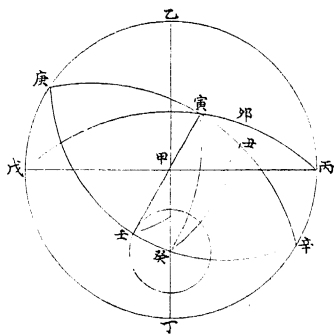
二經又合為一線無交角

夏至後日行自北而南黃

經必在赤經東漸遠則角

又漸大至秋分而止如日

行在丑壬丑黃經在癸丑



赤經東壬丑癸角為黃赤

二經交角即癸丑辛黃道

赤經交角之餘

癸丑辛角
與寅丑卯

等秋分日行在寅壬寅黃

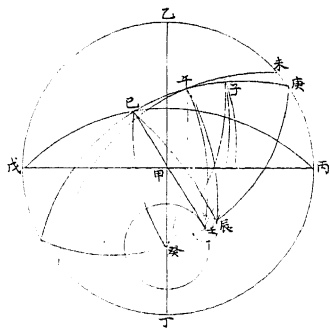
經在癸寅赤經東壬寅癸

角為黃赤二經交角與丙

寅辛二道交角等過此又

漸小至冬至乃復合為一

線也至白道之交於黃道



亦如黃道之交於赤道但

其行度自正交起算交食

時日月又必近交故其南

北東西及兩經交角惟以

兩交為定設白極在辰正

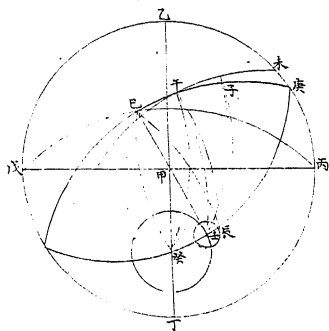
交在午白道自南而北

猶黃

道之分日行在正交點如午

或正交前如子正交後如

巳白經皆在黃經西黃白



二經交角皆與黃白二道

交角為相等

惟日在正交午點其壬午

長黃白二經交角與庚午未黃白二道交角等若在

交前如子交後如巳其壬子辰與壬巳辰黃白二經

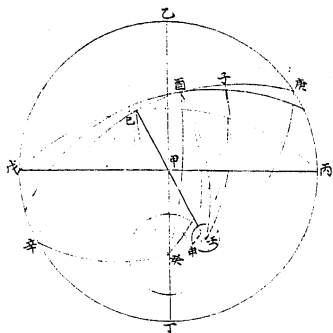
交角皆微小於二道交角然所差無多故為相等與

上編捷法同 此黃經在赤經西

白經又在黃經西則以黃

白二經交角與黃赤二經

交角相加為赤白二經交



角也設白極在申中交在

酉白道自北而南

猶黃道之秋分

日行在中交點如酉或中

交前如子中交後如己白

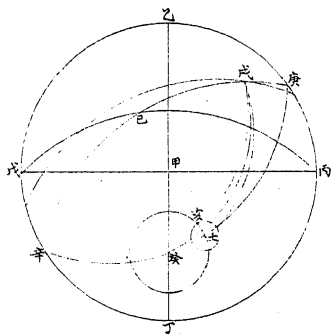
經皆在黃經東黃白二經

交角亦與黃白二道交角

為相等此黃經在赤經西

而白經在黃經東則以黃

白二經交角與黃赤二經



交角相減為赤白二經交

角黃赤二經交角大則從

黃經之向白經亦在赤經

西也設黃經在赤經西而

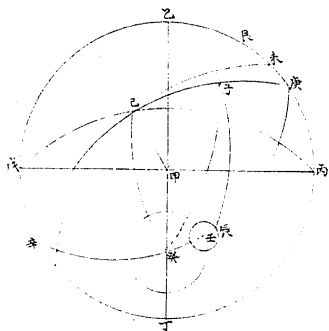
中交近二至經圈如戌亥

戌白經在壬戌黃經東壬

戌亥黃白二經交角反大

於壬戌癸黃赤二經交角

相減餘癸戌亥角為赤白



二經交角則從白經之向

白經轉在赤經東也既得

赤白二經交角是為初虧

食甚復圓同用之數

初虧至復

國太陽行度無幾故二經交角不改

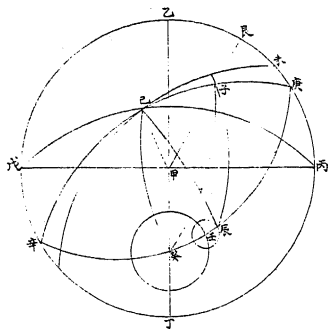
隨時求

得赤經高弧交角與之加

減即得各時白經高弧交

角如日行在子是為午後

甲子癸角為赤經高弧交



角辰子癸角為赤白二經

交角此赤經在高弧西白

經又在赤經西則相加得

辰子甲角為白經高弧交

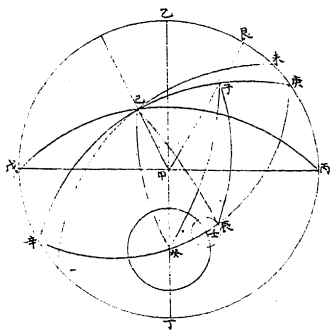
角白經更在高弧西是知

太陽在白平象限西也又

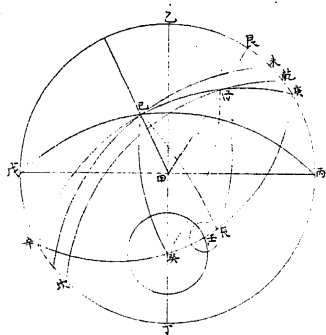
如日行在已是為午前甲

己癸角為赤經高弧交角

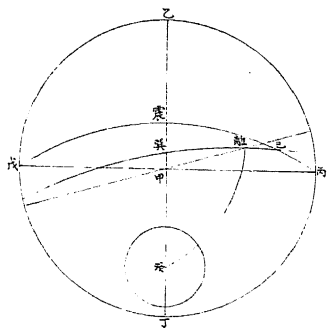
辰己癸角為赤白二經交



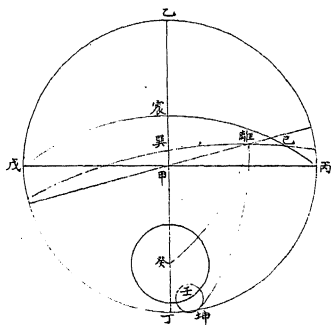
角此赤經在高弧東白經
 在赤經西則相減餘甲巳
 辰角為白經高弧交角赤
 白二經交角大白經為在
 高弧西是知太陽雖在午
 東而却在白平象限西也
 蓋惟太陽正當白平象限
 則白道經圈過天頂與高
 弧合為一線限東者白經



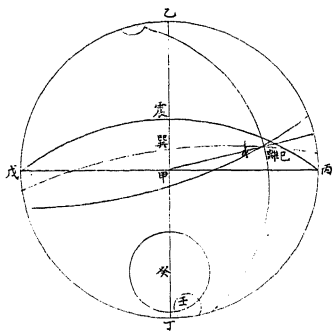
必在高弧東限西者白經
必在高弧西是定白經之
東西與白平象限一理也
又與白道平行作乾坎線
則辰子坎角為九十度甲
子坎角為白道高弧交角
與乾子艮角等甲子辰白
經高弧交角即甲子坎角
之餘是用白經高弧交角



與用白道高弧交角一理也又如癸丁北極出地二十八度赤道距天頂之甲震弧亦二十八度春分巳點在午西夏至前巽點當正午震巽距赤道北二十度餘正交在離巽甲距黃道北又四度餘則白道在天頂與高弧合日行在



離甲離癸赤經高弧交角
與癸離坤赤白二經交角
相加得甲離坤白經高弧
交角適足九十度蓋白經
與白道相交其角必九十
度白道既與高弧合故白
經高弧交角亦九十度也
過此以往北極愈低則白
道極北入地平下南出地



平上白道即在天頂北白
 經高弧交角即大於九十
 度而成鈍角則與半周相
 減餘為白道南之經圈與
 高弧相交之角是不求限
 距地高而白平象限在天
 頂之南北俱以白經高弧
 交角為定也白經在赤東
 東者倣此

求高下差

高下差者日月高下之視差也日月食甚用時乃從地心立算人在地面視之則有地半徑差而太陽地半徑差恒小太陰地半徑差恒大故於太陰地半徑差內減去太陽地半徑差始為高下差焉

見上編日食三差及

日月地半徑差篇

如日月實高本係同度而太陽以地半徑

差之故視高比實高低五秒太陰以地半徑差之故視高比實高低三十分則人之視太陰必比太陽低二十九分五十五秒也然求兩地半徑差而後相減

其法甚繁今按半徑一千萬與日月距天頂正弦之

比既皆同於地平地半徑差與本時地半徑差之比

見本編日躔地半徑差篇而全與全之比又原同於較與較之比

則以半徑一千萬與日距天頂之正弦之比

交食時日月高

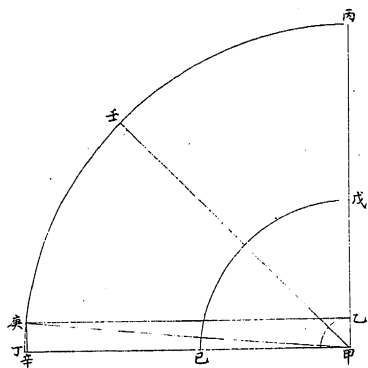
弧畧相等故即以日高弧為月高弧必亦同於地平高下差與本時高

下差之比矣故今求高下差唯以本時太陰距地數

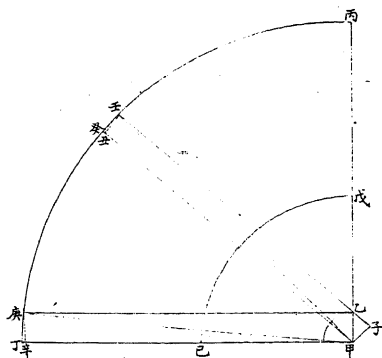
求得太陰地平地半徑差內減太陽地平地半徑差

十秒餘為地平高下差初虧食甚復圓各以其時日

距天頂之正弦為比例其法甚為省便也



如圖甲為地心乙為地面
 丙丁為日天戊己為月天
 假如日在庚實距天頂為丙
 丙甲庚角視距天頂為丙
 乙庚角與丙甲丁角等其
 差庚甲丁角即地平太陽
 地半徑差與甲庚乙角等
 甲乙地半徑即其角之正
 弦與庚辛等又如日在壬



實高為壬甲丁角視高為

壬乙庚角與癸甲丁角等

其差壬甲癸角即本時太

陽地半徑差與甲壬乙角

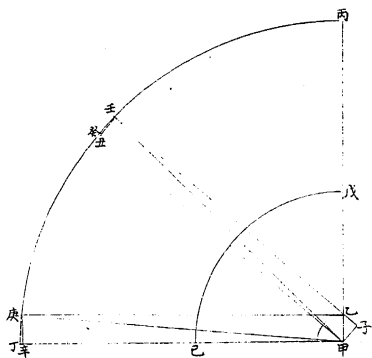
等將壬乙線引長作甲子

垂線即其角之正弦與壬

丑等甲乙子勾股形子角

為直角乙角與丙乙壬角

為對角即太陽視距天頂



之度甲乙即地平太陽地

半徑差之正弦甲子即本

時太陽地半徑差之正弦

因其邊度甚小正弦與弧

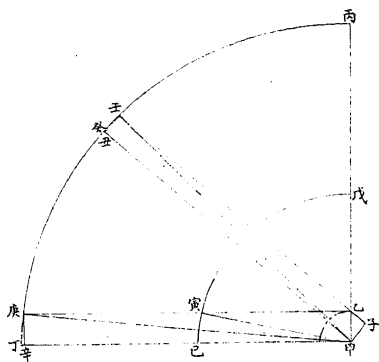
線可以相為比例則甲乙

即為地平太陽地半徑差

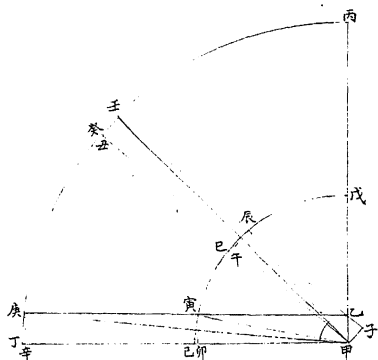
與庚丁弧等甲子即為本

時太陽地半徑差與壬癸

弧等故以子直角正弦與



乙角正弦之比即同於地
 平太陽地半徑差甲乙與
 本時太陽地半徑差甲子
 之比也假如太陰在寅實
 距天頂為寅甲戌角視距
 天頂為寅乙戌角與巳甲
 戌角等其差寅甲巳角即
 地平太陰地半徑差與甲
 寅乙角等甲乙地半徑亦



其角之正弦

甲乙同為地
半徑甲庚日

天半徑大故角小甲寅與
月天半徑小故角大

寅卯等又如月在辰實高

為辰甲巳角視高為辰乙

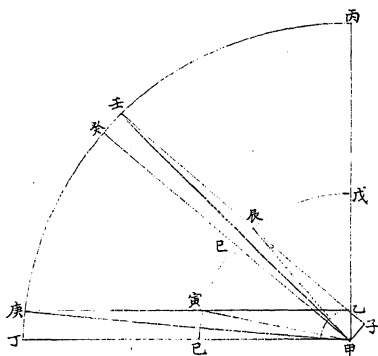
寅角與巳甲巳角等其差

辰甲巳角即本時太陰地

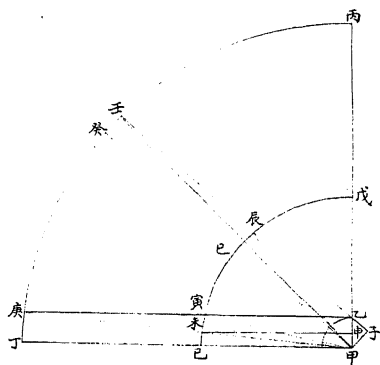
半徑差與甲辰子角等甲

子亦其角之正弦與辰午

等因以正弦作弧度則甲



乙即地平太陰地半徑差
 與寅巳弧等甲子即本時
 太陰地半徑差與辰巳弧
 等故以子直角正弦與乙
 角太陰視距天頂正弦之
 比亦同於地平太陰地半
 徑差甲乙與本時太陰地
 半徑差甲子之比也試以
 日天半徑與月天半徑為



相等而比較之

日天月天
半徑不等

故地半徑雖等而差角不
等今以日天半徑與月天
為相等則差角之不等者
其正弦亦不等乃可相較

也
自地平太陽實高線割

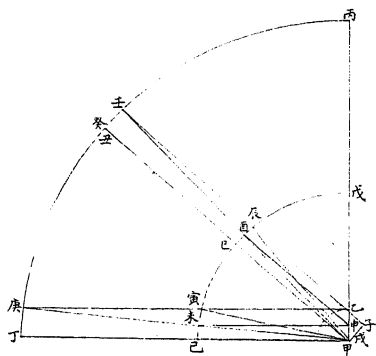
月天之未點與乙庚視高

線平行作未申線則甲未

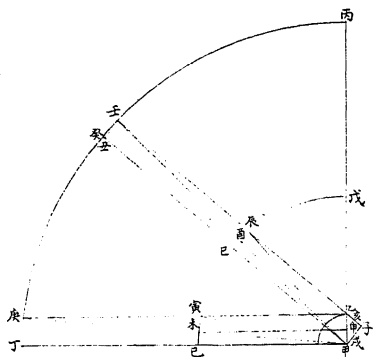
申角與甲庚乙角等甲申

即地平太陽地半徑差
申甲

本係甲未申角之正弦因以正弦作弧度則甲申正



弦與未已弧等而月天之
未已弧與日天之庚丁弧
同當庚甲丁角其度相等
故甲申即為地平太陽地
半徑與甲乙地平太陽地
半徑差相減餘申乙即地
平高下差甲乙當寅巳弧
甲申當未巳弧
乙申當寅未弧
自本時太陽實高
線割月天之酉點與乙壬
視高線平行作酉申線引
長至戌則甲酉戌角與甲



壬乙角等甲戌即本時太

陽地半徑差與甲子本時

太陰地半徑差相減餘戌

子即本時高下差與申亥

等

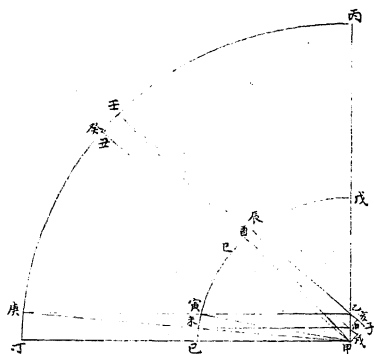
甲子當辰巳弧甲戌當酉巳弧子戌當辰酉弧

申乙亥與甲乙子為同式

形故以亥直角正弦與乙

角日距天頂正弦之比亦

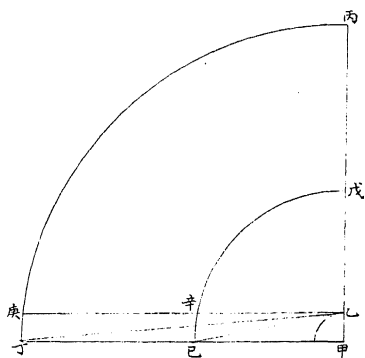
即同於地平高下差申乙



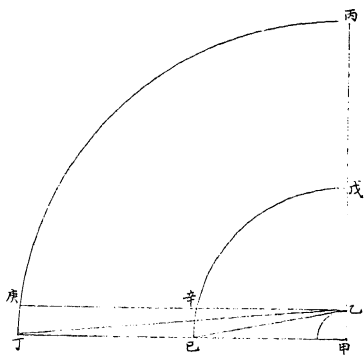
與本時高下差申亥之比

也

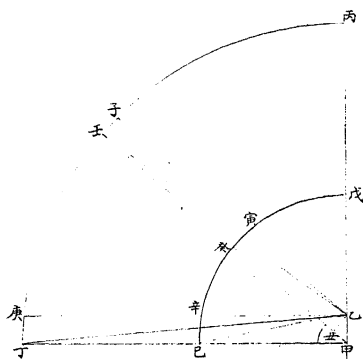
右求高下差以半徑與太陽視距天頂之正弦為比例今日食所推太陽高弧乃實距天頂之度而即以



求皆同一地半徑差加減
 互用不列二表也如細辨
 之地平太陽實高在丁太
 陰實高在己丁乙庚角為
 地平太陽地半徑差與甲
 丁乙角等甲乙地半徑為
 其角之切線當庚丁弧己
 乙辛角為地平太陽陰地半
 徑差與甲己乙角等亦以



甲乙地半徑為其角之切
線當辛巳弧前以地半徑
為其角之正弦此以地半
徑為其角之切線其角度
雖有微差然最大者不過
半秒愈高則愈小故亦以
弧度為比例而甲乙即為
地平太陽地半徑差亦即
為地平太陰地半徑差也



本時太陽實高在壬太陰

在癸壬乙子角為本時太

陽地半徑差與甲壬乙角

等乙丑為其角之垂線當

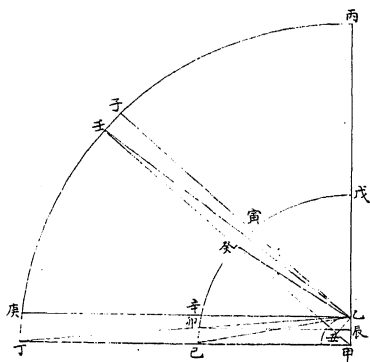
子壬弧癸乙寅角為本時

太陰地半徑差與甲癸乙

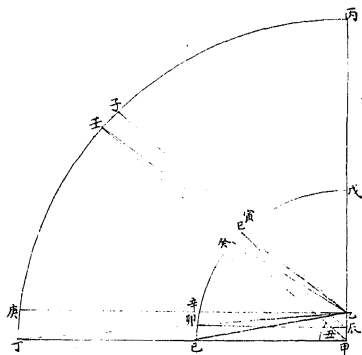
角等亦以乙丑為其角之

垂線當寅癸弧丑壬之長

小於甲壬丑癸之長小於



甲癸則角度必較弧度為
 稍大蓋視高低於實高其
 大固宜然所差甚微故亦
 以弧度為比例而乙丑即
 為本時太陽地半徑差亦
 即為本時太陰地半徑差
 也試自地平太陽視高線
 割月天之卯點與甲丁實
 高線平行作卯辰線則乙



卯辰角與甲丁乙角等乙

辰當辛卯弧即地平太陽

地半徑差以乙辰與地平

太陰地半徑差甲乙相減

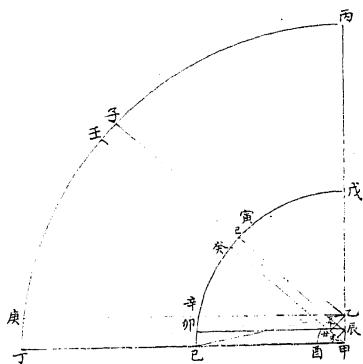
餘甲辰當卯巳弧即地平

高下差自本時太陽視高

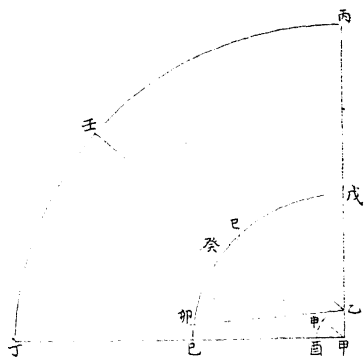
線割月天之已點與甲壬

實高線平行作己辰線則

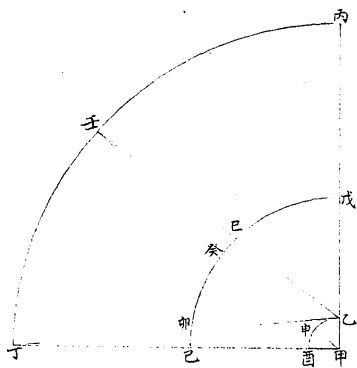
乙巳辰角與甲壬乙角等



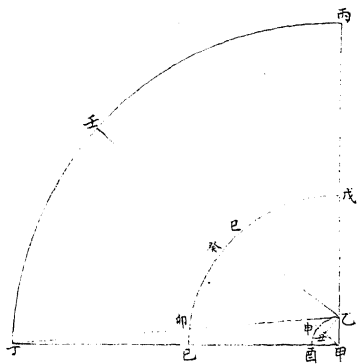
之比同於地平地半徑差
甲乙與本時地半徑差乙
丑之比亦同於地平高下
差甲辰與本時高下差辰
未之比也今日食用簡平
儀法求地面日影心之所
在皆用實高比例高下差
設日實高在丁則正射地
心照至地面酉點之影當



月天巳點之度照至地面
乙點之影當月天卯點之
度是酉乙地面上應日天
實距天頂之丙丁弧而其
當月天之度則為卯巳高
下差也設日實高在壬則
正射地心照至地面申點
之影當月天癸點之度照
至地面乙點之影當月天



已點之度是乙申地面上



丙丁弧等乙丑即巳癸之

度為本時高下差當乙申

地面

乙丑為乙申弧之正
弦故乙丑當乙申弧

與日天之丙壬弧等由此

推之時時實距天頂之度

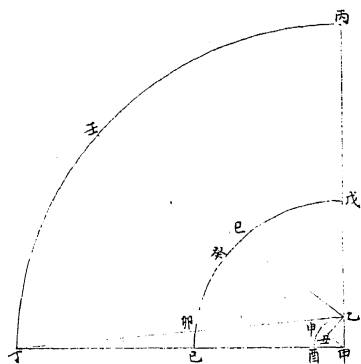
在地面皆與本時高下差

等

實距天頂之度原與地
面之弧度等簡平儀以

地球為平面則地面之弧
又與地面之正弦等今地

面之正弦既為高下差故
實距天頂之度即與高下



差等故隨高弧之所向以高
 下差之度自圓心取之即
 日影心之所在隨白經之
 所向以實緯之度自圓心
 取之即月影心之所在此
 所以用實高為比例於視
 差之理尤為顯而易明也

求日食食甚真時及兩心視相距

日食求食甚真時及食甚視緯新法算書用渾天儀

法以食甚用時之東西差與食甚近時之東西差相

較得視行以用時之東西差比例得時分與食甚用

時相加減限東西加減而得食甚真時以真時之南北差

與食甚實緯相加減緯白平象限在天頂南緯南則加緯北則減白平象限在天頂北

緯南則減緯北則加而得食甚視緯上編言之詳矣見日食三

求食甚真時食甚視緯篇然其求真時也必求太陰視行正當實

緯之度乃以視行之道與白道為平行故與實緯成

直角而視緯與實緯必合為一線也夫近時之東西

差與用時之東西差既不等

因白道高弧交角及則高下差不同之故

南北差亦不等而視行即不與白道平行視行既不

與白道平行則實緯即不與視行成直角而日月兩

心相距最近之線亦不與實緯合為一線矣近日西

法用簡平儀繪圖算

渾儀從上視如觀平面是為簡平儀

以本日地平

高下差

本日地平兩地半徑差相減餘為本日地平高下差

為半徑作平圓

即天地之度

即地受日照之半面上應渾天半周圓心

即日射地面至地心之點以人視日則人所處之地

面即日影心以日照月則月所當之地面即月影心假令人所處之地面正在圓心則必見日當天頂又

正當子午圈而月之實緯即日月兩心視相距外此則日影心之所在隨時隨地不同若日影心與月影

心同點則必見日全食若日影心與月影心之相距

大於併徑則不見食故先以食甚用時求其兩心視

相距復設一時

限限
東西
向後
前設

亦求其兩心視相距以

此兩視距線及所夾之角求其對邊為視行自日影心至視行作垂線與視行成直角是為兩心相距最

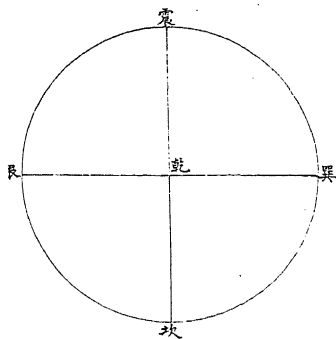
近之處月影心臨此直角之點即為食甚真時因垂線不與實緯合故不曰視緯而曰兩心視相距然後以所得真時復考其兩心視相距果與所求垂線合則食甚真時即為定真時不然則又作垂線求之蓋太陰視差時時不同其視行之道既不與白道平行又不能自成直線其兩心視相距最近之線不與白道成直角而與視行成直角

兩心實相距不與白道成直角而與斜距成直

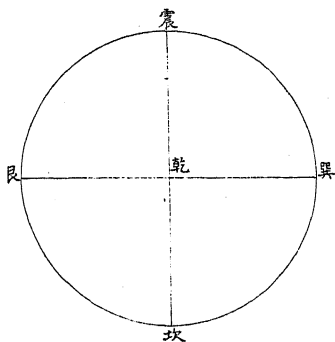
角兩心視相距又不與斜距成直角而與視行成直角今法與舊法之不同在此故反覆推

求務得太陰正當視行直角之點斯為兩心最近之

處而食甚乃為確準也是法也可以圖代算可以一
圖而知各地見食之不同新奇精巧與舊法迥殊然
其理無不可以相通蓋舊法以渾測渾可實指其東
西南北之差而視行之法甚簡新法寫渾於平可實
稽其實距視距之異而視差之理尤精今以新法合
舊名義叅觀而詳解之則理之確者以並觀而益明
法之奇者因相較而益顯庶觀者由舊徑以適新途
不致有捍格之勢而算者取新規以合舊範更坐收
密合之方矣



如雍正八年庚戌六月戊戌朔日食太陰實引初宮八度四十七分三十一秒四○地平地半徑差五十三分五十九秒九○內減太陽地平地半徑差十秒餘五十三分四十九秒九○為本日地平高下差以此為乾坎半徑作坎艮震



巽平圓

以五十三分作五寸三分以四十九

秒九〇通作八釐三毫繪圖用四分之一後做此

即地球受日照之半面上

應渾天半周而其當月天

之度則為五十三分五十

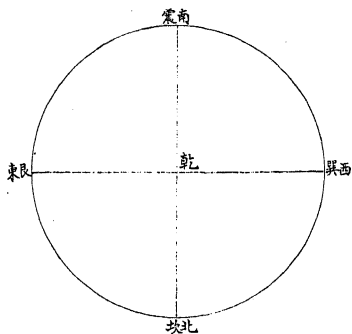
秒

四十九秒九〇進為五十四秒八算仍用小餘他

此故以地球上應渾天之

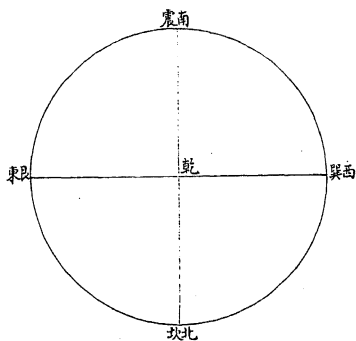
度而論則乾為日照地面

之正中距圓界各九十度



以地球為平面則地面之
弧與正弦等半徑為九十
度之正弦故半
徑即九十度
假令人在

圓心乾則見日當天頂又
當正午坎震赤道經圈即
其地之子午圈艮巽即其
地之卯酉圈坎為北震為
南艮為東巽為西若人在
圓界則見日當地平在坎
震線之西者見日為午前



在坎震線之東者見日為

午後自是以外則見日之

高下隨地不同要以人所

處之地面為日影心上應

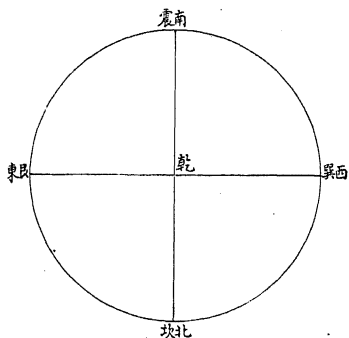
本處天頂人距日照地面

正中之度即日距天頂之

度而以地面所當月天之

度而論則地之半徑與地

平高下差等人距日照地



面正中之度與本時高下

差等

見前高下差篇

故隨高弧之

所向以本時高下差之度

自圓心取之即人所處之

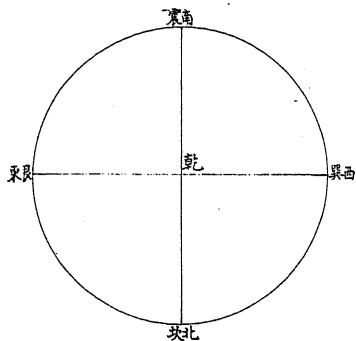
地面亦即本時之日影心

隨白經之所向以月實緯

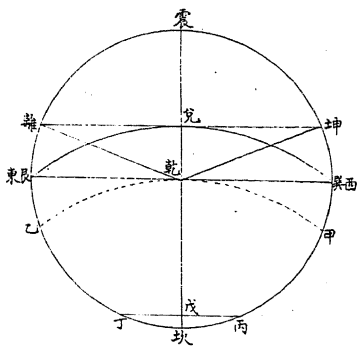
之度自圓心取之即本時

之月影心夫月影心當月

天之度即太陰之實緯度



而日影心當月天之度不
為太陽之實高度而為太
陽之視高度則地面日月
兩影心之相距因高下差
而殊而食甚之早晚食分
之淺深所以因視差而變
者皆可按圖而稽矣乃以
本時日距赤道北二十一
度三十八分一十二秒○



二取艮離巽坤之分

即離乾艮

角與坤乾巽角等

作離坤線截赤

道經圈於兌作艮兌巽弧

為赤道則兌乾即日距赤

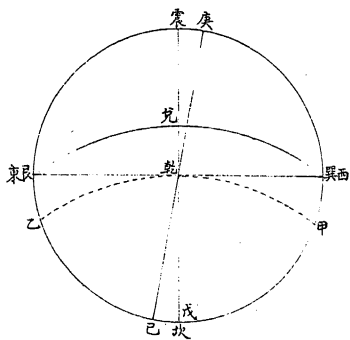
道北之緯度又作甲乾乙

弧為赤道距等圈即太陽

隨天西轉之軌又以坎艮

九十度之分自離截圓界

於丁自坤截圓界於丙作



丙丁線截子午圈於戊則

戊點為北極戊兌為九十

度戊乾為日距北極六十

八度二十一分四十七秒

九八又以本時黃赤二經

交角九度二十一分二十

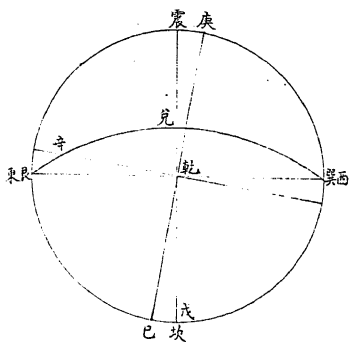
秒五七取坎乾己角

本時日在

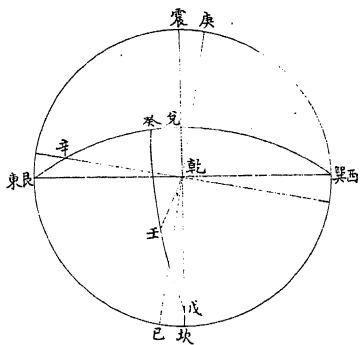
夏至後黃經在赤經東故向東取

作己庚

線為黃道經圈自乾與己



庚線取直角作辛乾線為
黃道辛為秋分乾辛為日
距秋分前六十七度四十
二分五十四秒四三是時
京師食甚用時為午正二
刻九分五十八秒九五
距午西赤道度為九度五
十九分四十四秒二五則
京師地面必在坎震線之



東故以用時赤經高弧交

角二十二度四十三分八

秒三九取戊乾壬角以用

時日距天頂二十度九分

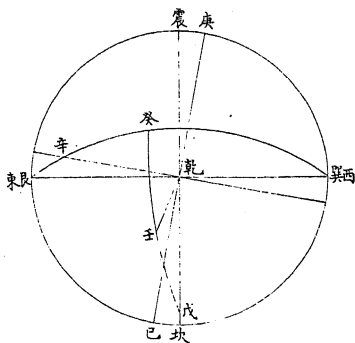
四十八秒二七之高下差

一十八分三十三秒三四

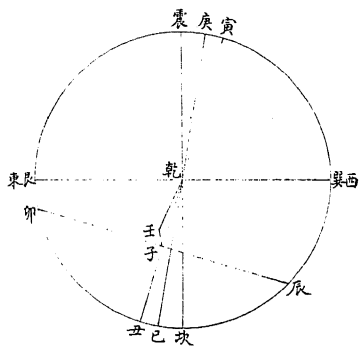
取壬乾之分作壬乾線自

戊向壬作戊壬癸弧則壬

點為京師之地面即用時



之日影心上應京師天頂
壬乾為用時日距天頂之
高弧在地則與用時高下
差等戊壬癸為京師子午
圈戊壬為京師北極距天
頂五十度五分戊角為用
時日距午西赤道度
戊乾壬角
及乾壬弧俱用戊乾
壬三角形求之而得
又以
斜距黃道交角五度四十



四分五十五秒二九取已

乾子角

本時月在中交前
白經在黃經東故

向東取作丑寅線為白道經

圈

即斜距
經圈

以月實緯距黃

道北二十三分二十八秒

四五自乾向北截之於子

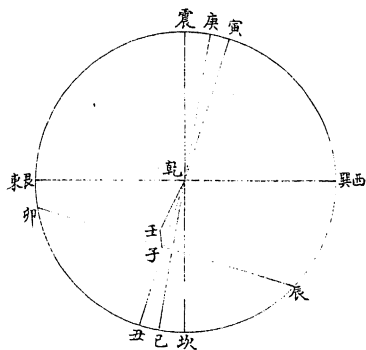
與丑寅線取直角作卯辰

線為白道

即兩經
斜距

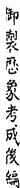
則子點

為用時月影心壬子即用

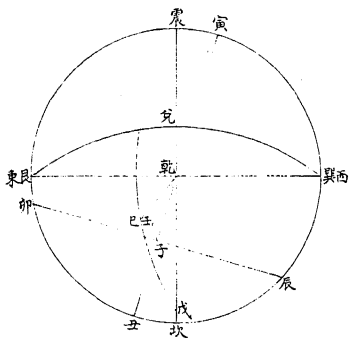


時日月兩影心視相距乃
用乾壬子三角形乾子為
食甚用時日月兩心實相
距乾壬為用時高下差以
已乾丑黃白二經交角與
坎乾已黃赤二經交角相
加得坎乾丑角一十五度
六分一十五秒八六為赤
白二經交角

黃經在赤經
東白經又在



六度三十四分二秒〇七



在高弧東月影心差而東
用時已過食甚後則向前
設以設時赤經高弧交角

三十一度三十三分一秒

七三取戌乾巳角以設時

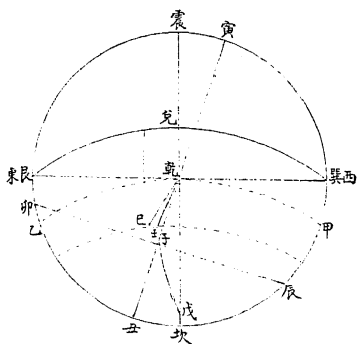
日距天頂二十二度一十

七分四十二秒二六之高

下差二十分二十五秒三

五取乾巳之分作乾巳線

自戌向巳作戌巳弧則巳



點為設時日影心乾已為

設時日距天頂之高弧在

地則與設時高下差等戊

己即京師北極距天頂五

十度五分與戊壬等

太陽本隨

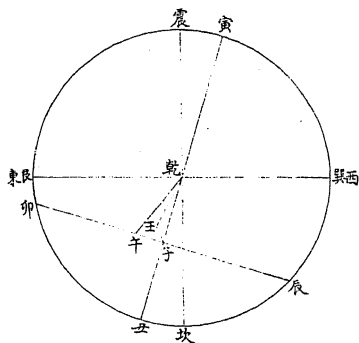
距等圈西轉今以太陽為不動則影向東移亦與赤

道成距等圈其已戊乾角

即設時日距午西一十五

度

戊乾己角及乾己弧俱用戊乾己三角形求之



而次以設時距用時二十

分一秒○五與一小時兩

經斜距二十七分一十六

秒五六為比例得用時至

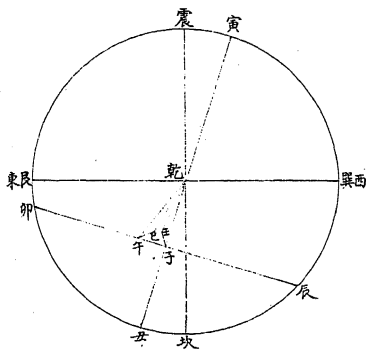
設時之月實行為九分六

秒自子向東截之於午則

午點為設時月影心午子

為設時距弧月由白道東行設時在用

時後故距弧向東取午乾子角為設



時對距弧角二十一度一

十一分二十秒九九午乾

為設時兩心實相距二十

五分一十秒五八

午乾子角及午

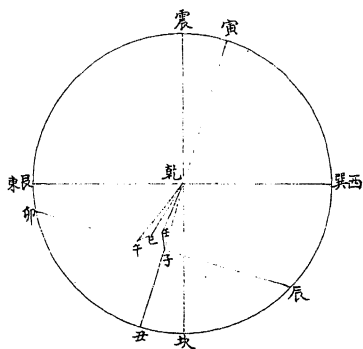
乾弧俱用午乾子三角形求之而得已午為

設時日月兩影心視相距

乃用已乾午三角形以坎

乾已設時赤經高弧交角

與坎乾丑赤白二經交角



相減餘丑乾巳角一十六

度二十六分四十五秒八

七為設時白經高弧交角

加減之理與用時
白經高弧交角同與午乾

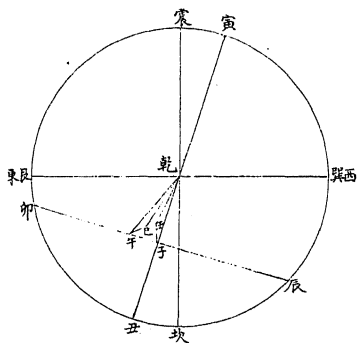
子對距弧角相減餘巳乾

午角四度四十四分三十

五秒一二即設時對兩心

視相距角
月在黃道北白經在高弧西對

距弧角大則實距在高弧
東對距弧角小則實距在



高弧西白經在用切線分
高弧東者倣此

外角法求得已角一百五

十五度五十七分四十六

秒四○為設時對兩心實

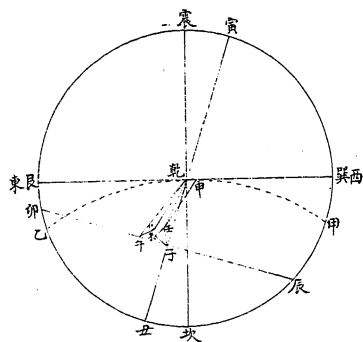
相距角又求得已午邊五

分六秒六五為設時兩心

視相距此時實距在高弧

東月影心必在日影心之

東則設時已過食甚後而



食甚真時之月實行必在

子午二點之間矣於是與

己午線平行作壬未線與

己午等為設時兩心視相

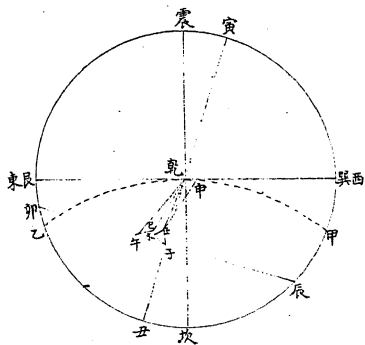
距又與己乾平行作壬申

線為設時高弧則未壬申

角與午己乾角等以丑乾

壬用時白經高弧交角與

丑乾己設時白經高弧交



角相減餘壬乾巳角八度

四十九分五十三秒三四

為兩白經高弧交角較與

乾壬申角等與乾壬子用

時對兩心實相距角相減

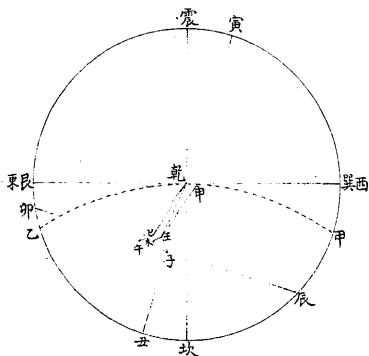
餘申壬子角一百三十七

度四十四分八秒七三為

設時高弧交用時視距角

與未壬申角相加

未壬申
角與午



已乾角等即對設
時兩心實相距角
得二百

九十三度四十一分五十

五秒一三與三百六十度

相減餘未壬子角六十六

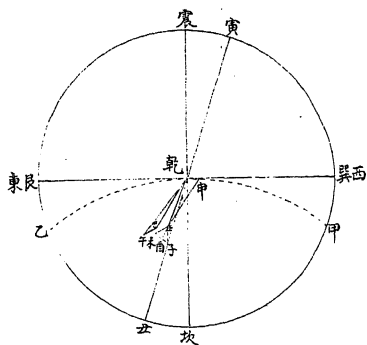
度一十八分四秒八七為

對設時視行角
用時實距

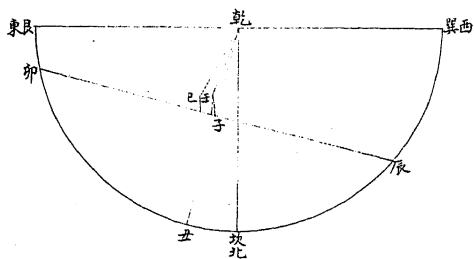
設時實距在高弧東兩角
與高弧相背故相加若同

在高弧之一邊則相減又
用時設時兩月影心俱在

日影心之北兩角與兩視
距相背俱為鈍角故相加



三秒九五為設時視行次
 自壬作壬酉垂線與子未
 視行成直角則壬酉相距
 為最近故用壬子酉直角
 形求得子酉分邊三分二
 十六秒二三為真時視行
 以子未設時視行與設時
 距分二十分一秒〇五之
 比即同於子酉真時視行



地面一也既以人所處之

地面為日影心而用時日

影心在壬設時日影心在

巳其故何也

此圖用三分之一

蓋

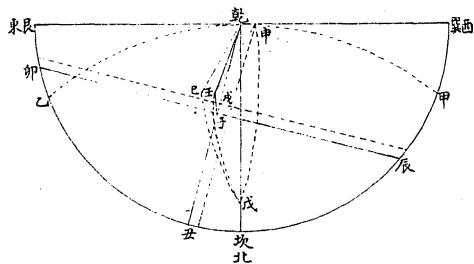
人之所處原有定在而太

陽隨天西轉其所照之地

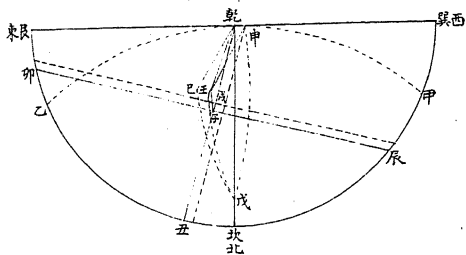
面時時不同設時太陽既

轉而西人在壬視之則乾

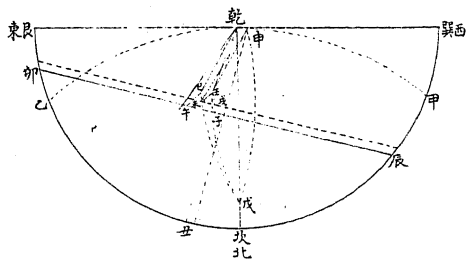
點亦移而西矣今仍就原



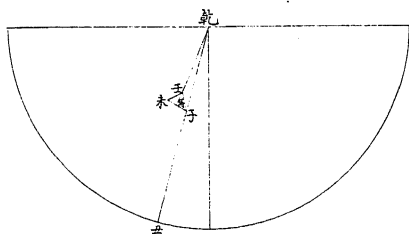
乾點立算則人之視日如在巳視乾是非人所處之地面改也日之所照者改也若就一壬點立算則設時日照地面正中之點隨距等圈西轉至申白道經圈西轉至戌戌申為太陽距北極與戌乾等申戌為距緯與子乾等戌申戌角



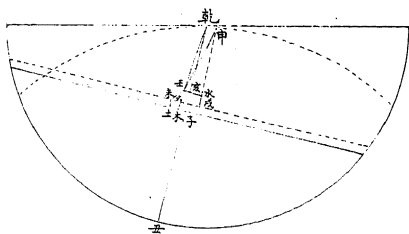
為赤白二經交角與戊乾
 丑角等戊壬為京師北極
 距天頂與戊己等申戊壬
 角為設時日距午西赤道
 度與乾戊己角等戊申壬
 角為設時赤經高弧交角
 與戊乾己角等申壬為設
 時太陽距天頂即設時高
 下差與乾己等戊申壬角



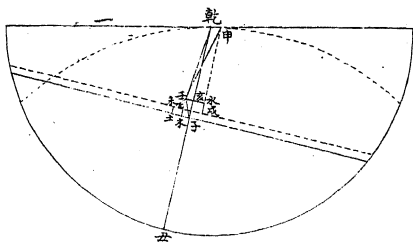
為設時白經高弧交角與
子乾已角等戌未為設時
距弧與子午等未申戌角
為設時對距弧角與午乾
子角等壬申未角為設時
對兩心視相距角與巳乾
午角等人在壬視之則日
影心總在壬而用時則見
月影心在子設時則見月



影心在未是自用時至設
 時見月影心循子未線行
 故子未為設時視行夫子
 未視行線既不與白道平
 行則壬酉兩心相距最近
 之線即不與白道成直角
 而與視行成直角故以月
 影心臨於酉點為食甚真
 時以壬酉垂線為食甚兩



心視相距也然則與舊法
之可以相通者何也蓋舊
法從太陰取高下差今從
日影心當月天之度取高
下差形象雖殊理數則一
試與白道平行作壬亥水
線與白經平行作壬火木
線及未土線則壬亥即用
時東西差乾亥即用時南



北差與乾子相減餘亥子

用壬亥子勾股形亦可求

壬子邊壬水即設時東西

差申水即設時南北差以

申水與申戌相減餘壬火

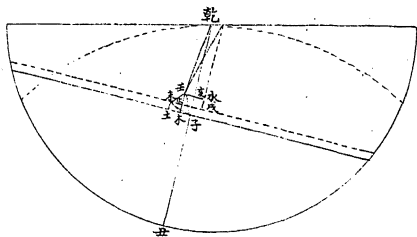
壬火與壬戌等以壬水與戌未距

弧相減餘火未用壬火未

勾股形亦可求壬未邊壬

亥與火未相加得子土

亥壬



與子木等火
未與木土等
壬火與亥子

相減餘未土

亥子與壬木
等火木與未

土
等
用子未土勾股形亦可

求子未邊既得三邊則用

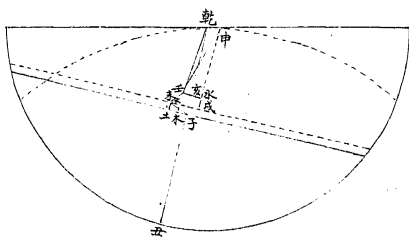
壬子未三角形亦可求中

垂線矣是則與舊法之可

以相通者然也然則與舊

法之所以異者何也按舊

法當以壬水設時東西差



與戌未設時距弧相減

法舊

以用時東西差為距弧故即以兩東西差相減餘

火未與子木用時東西差

相加

子火未與木土等子木與壬亥等

得子

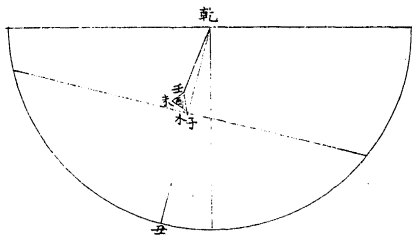
土為設時視行乃以白道

度算故以太陰視行經度

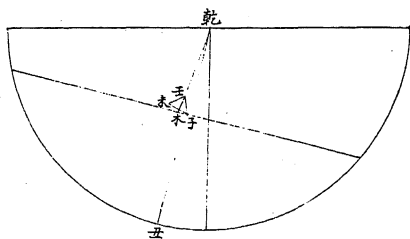
臨於白道木點為食甚真

時壬木線與白道成直角

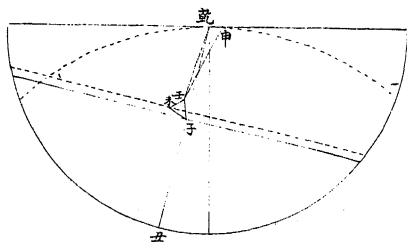
今以子未為設時視行不



以白道度算故以月影心
臨於酉點為食甚真時壬
酉線不與白道成直角而
與子未視行成直角是則
與舊法之所以異者然也
然則設時與近時之不同
何也蓋舊法以木點為白
道當太陽之度故先求實
行至木點之時刻為近時



而近時視行又不正當木
 點故又以近時視行與近
 時距分為比例而得食甚
 真時今以實行至未點之
 時刻為設時故以設時視
 行與設時距分為比例而
 得食甚真時其所不同者
 惟在視行與白道平行不
 平行之殊若均以視行為



地心乃太陽實高當月天

之度壬點之影自日心照

至地面乃太陽視高當月

天之度

見前高下差篇

故壬乾壬

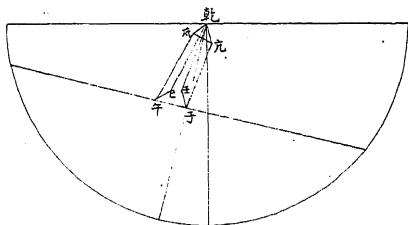
申皆為高下差夫太陽視

高既當月天壬點而用時

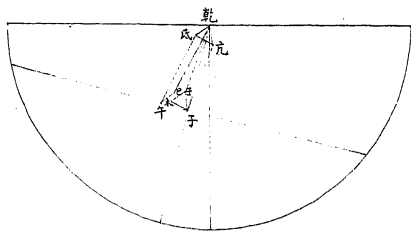
月心原在月天子點設時

月心原在月天未點故壬

子壬未即皆為日月兩心



視相距是以日天當月天
之度算也若以月天當日
天之度而論則用時月天
壬點之度當日天之乾而
太陰子點即當日天之亢
故子亢為用時高下差與
乾壬等乾亢為用時兩心
視相距與壬子等設時月
天已點之度當日天之乾



而太陰午點即當日天之

氏故午氏為設時高下差

與乾已等乾氏為設時兩

心視相距與已午等亦與

壬未等而亢氏亦與子未

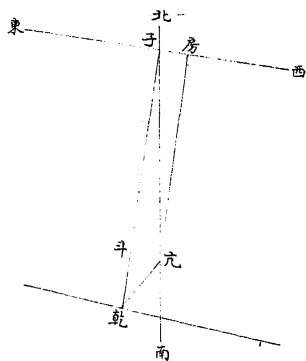
等是簡平與渾天本屬一

理但自圓外觀耳如以圓

內仰觀立算則上為北下

為南東西猶舊

此以白平
象限在天



頂南而論如白平象限在天頂北則上為南下為北

東西相反用時日心在乾月心

實高在子視高在亢子亢

為用時高下差一十八分

三十三秒三四

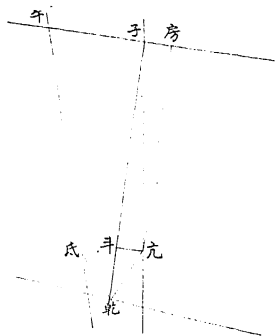
此圖用全分乾

子亢角為用時白經高弧

交角七度三十六分五十

二秒五三與子亢房角等

子房為用時東西差二分



二十七秒五三與亢斗等

房亢為用時南北差一十

八分二十三秒五二與子

斗等以子斗與子乾二十

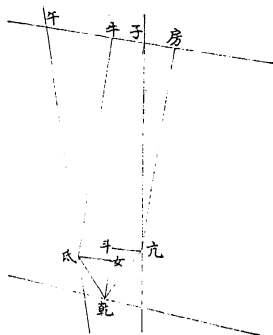
三分二十八秒四五相減

餘斗乾五分四秒九三用

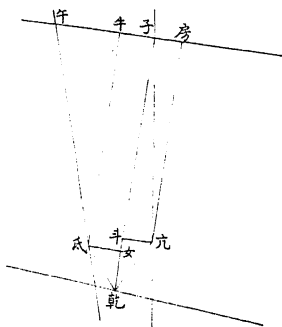
乾斗亢勾股形求得乾亢

弦五分三十八秒七四為

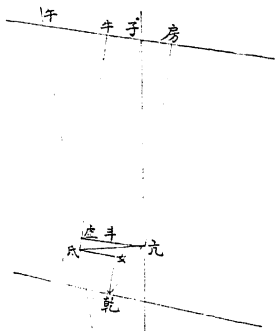
用時兩心視相距設時日



心仍在乾月心實高在午
視高在辰午辰為設時高
下差二十分二十五秒三
五午辰牛角為設時白經
高弧交角一十六度二十
六分四十五秒八七牛午
為設時東西差五分四十
六秒九一牛辰為設時南
北差一十九分三十五秒



二二與子女等以牛午與
 子午設時實距弧九分六
 秒相減餘子牛三分一十
 九秒○九為設時視距弧
 與女氏等以子女與子乾
 相減餘女乾三分五十三
 秒二三用乾女氏勾股形
 求得乾氏弦五分六秒六
 五為設時兩心視相距次



以女氏設時視距弧與亢

斗用時東西差相加

與女氏斗

等得亢虛五分四十六秒

六二為用設二時視距和

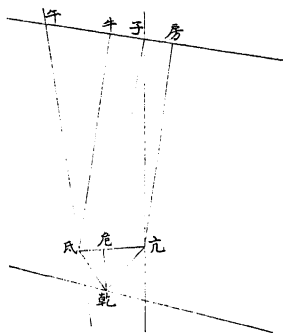
以房亢用時南北差與牛

氏設時南北差相減餘虛

氏一分一十一秒七〇為

用設二時緯差較用亢氏

虛勾股形求得亢氏弦五



分五十三秒九六為設時

視行次用乾亢氏三角形

求中垂線分為兩勾股法

求得亢危分邊三分二十

六秒二四為真時視行乾

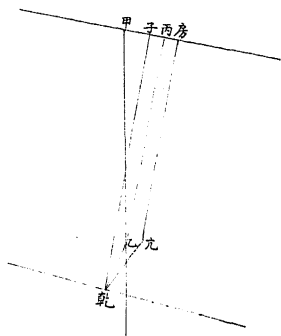
危垂線四分二十九秒為

真時兩心視相距乾亢乾
氏兩腰

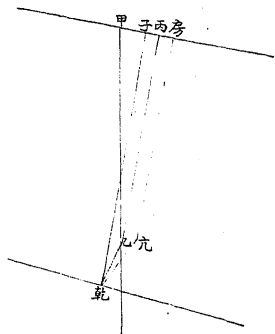
各自乘相減以亢氏勾和

除之得勾較與勾和相加

折半得亢危大勾勾其數



皆與前同是東西南北差
與實距視距一理也如用
近時之法算之先以子房
用時東西差二分二十七
秒五三取子甲之分為近
時實距弧以一小时兩經
斜距二十七分一十六秒
五六為比例而得近時距
分五分二十四秒五二為



太陰行子甲弧之時分

近即

時距用時
之時分

與食甚用時午

正二刻九分五十八秒九

五相加

用時月在白平象
限西視經度差而

西近時在用時後故加若
月在白平象限東視經度

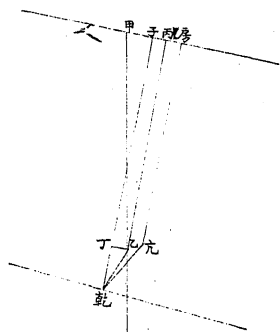
差而東近時在
用時前則減

得午正三

刻零二十三秒四七為食

甚近時即太陰行至甲點

之時刻惟時太陰實高在



甲視高在乙甲乙為近時

高下差一十九分零百分

秒之三十七按法求得甲

乙丙角一十度一十二分

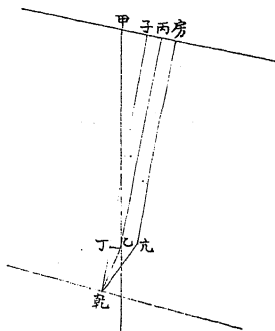
一秒九二為近時白經高

弧交角甲丙為近時東西

差三分二十一秒九五丙

乙為近時南北差一十八

分四十二秒三五與子丁



等以子甲近時實距弧與

甲丙近時東西差相減餘

子丙五十四秒四二為近

時視距弧在實緯西時即近視

行距實緯之弧月在白平

象限西視經度差而西而

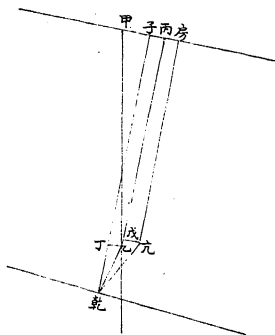
東西差大於實距弧故為

緯西若小於實距弧則為

緯東月在與乙丁等以子

丁近時南北差與子乾實

緯二十三分二十八秒四



五相減與丁乾四分四十

六秒一○用乾丁乙勾股

形求得乾乙弦四分五十

一秒二三為近時兩心視

相距次以子丙近時視距

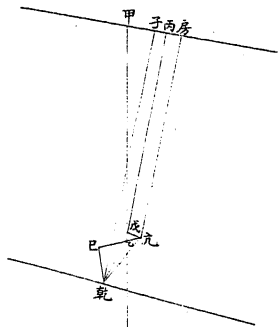
弧與子房用時東西差相

減餘丙房一分三十三秒

一一與亢戊等為用近二

時視距較

用時東西差與近時視距同



在緯西故相減為視距較
若一東一西則相加為視

距以房亢用時南北差與

丙乙近時南北差相減

房亢

與丙餘戊乙一十八秒八

三為用近二時緯差較用

亢戊乙勾股形求得亢乙

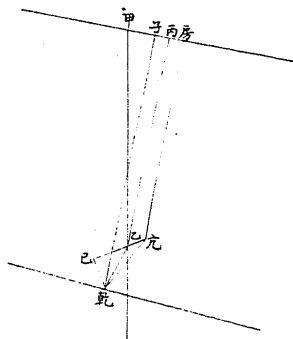
弦一分三十四秒九九為

近時視行

即近時距用
時之視行

次

用乾亢乙三角形求形外



垂線補成兩勾股法求得

亢已分邊三分二十五秒

○三為真時視行

即真時距用時

之行視以亢乙近時視行與

近時距分五分二十四秒

五二之比同於亢已真時

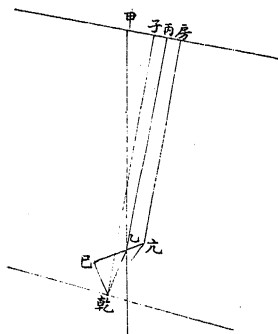
視行與真時距分一十一

分四十秒四六之比

即真時距

用時之時分

與食甚用時相加



限西故加限東得午正三
則減與近時同

刻六分三十九秒為食甚

真時又求得乾已垂線四

分二十九秒為真時兩心

視相距

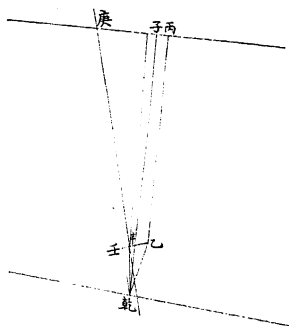
乾元乾乙兩腰各
自乘相減以元乙

為法除之得數大於元乙
則所得為兩勾和而元乙

為兩勾較故知垂線在形
外若除得之數小於除之

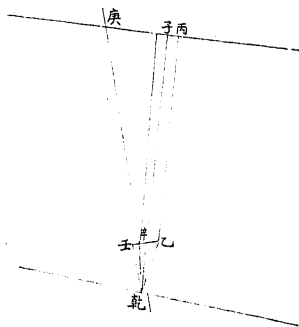
之數則所得之數為兩勾
較而除之之數為兩勾和

即知垂線在形內若除得
之數與除之之數等則知



小腰即係垂線成直角也其數與用設

時所得同是用近時與用
設時一理也乃以真時午
正三刻六分三十九秒按
前法求其實高在庚視高
在辛乾辛兩心視相距果
為四分二十九秒與前所
求垂線合而辛角猶未為
直角故又求得乙辛邊一



分五十秒四九為考真時

視行乙壬邊五十一秒○

二為定真時視行乾壬垂

線仍為四分二十九秒為

定真時兩心視相距以乙

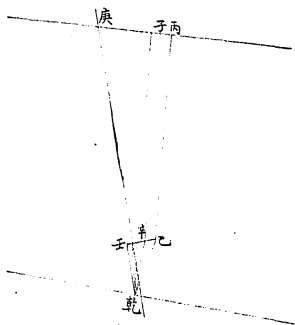
辛與考真時距分六分一

十五秒五三之比

即真時
距近時

之時 同於乙壬與定真時

距分六分一十七秒三二

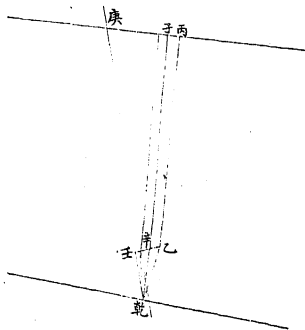


之比與近時相加得午正
三刻六分四十秒七九

為進

四十秒始為食甚定真時焉

蓋食甚時兩心視相距之
線與視行成直角故前後
數秒之間其相距皆相等
若秒下加小餘細考之則
午正三刻六分四十一秒
之時相距為四分二十九



秒二三八九其三十九秒
 之時則相距猶為四分三
 十九秒二三九九至四十
 三秒之時則相距又為四
 分二十九秒二三九一故
 以四十一秒之時為相距
 尤近然測候之際至分已
 密故推算之法總以三十
 秒進一分秒下之小餘原

可不計今考之又考者第
以求其確準耳若用新數
而以視行與白道為平行
算之則早三分有奇故今
推視行之法尤為精密至
求近時則猶求設時之法
也求視差則猶求視距之
法也理無殊途法歸一致
庶幾質諸往昔而無疑用

之推步而不忒矣

求日食初虧復圓時刻 方位附

日食求初虧復圓時刻先以食甚視緯為一邊併徑
為一邊以視緯交白道之角為直角用正弧三角形
法求得初虧復圓距食甚之弧以一小時月距日實
行比例得時分與食甚真時相加減為初虧復圓用
時次以初虧復圓用時各求其東西差與食甚真時
之東西差相較得初虧復圓視行與初虧復圓距弧
比例得時分與食甚真時相加減為初虧復圓真時
上編言之詳矣

見日食三限時刻及求初虧復圓用時真時篇

今食甚真時

兩心視相距與視行成直角初虧復圓距食甚之弧亦即視行之度則求初虧復圓用時以食甚視行為比例較之以月距日實行為比例者必為近之且初虧復圓用時之東西差既不與食甚真時等則南北差亦不等雖以初虧復圓視行比例得時分而其時之兩心視相距亦未必與併徑等然則即以視行比例之時分與食甚真時相加減猶未必即為初虧復圓真時也近日西法初虧復圓各設一時為前設時求其兩心視相距

太陰在限西食甚真時在用時後如食甚用時兩心視相距與併徑

相去不遠則以食甚用時為初虧前設時小則向前
設大則向後設太陰在限東食甚真時在用時前如
食甚用時為復圓前設時小則向後設大則向前設又
甚用時為復圓前設時小則向後設大則向前設又

設一時為後設時亦各求其兩心視相距前設時兩心視相距

小於併徑初虧向前設復圓向前設乃以兩視距之
大於併徑初虧向後設復圓向前設

較為一率兩設時之較為二率後設時兩心視相距

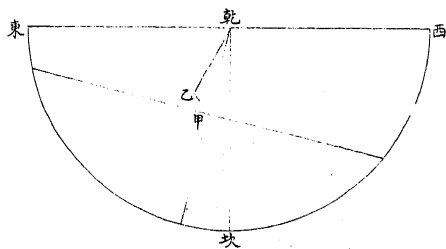
與併徑之較為三率求得四率為初虧復圓真時距

分與初虧復圓後設時相加減得初虧復圓真時前設

時兩心視相距小於併徑初虧減然後又以真時各
復圓加大於併徑初虧加復圓減

考其兩心視相距果與併徑等方為定真時焉蓋初

虧兩周初切復圓兩周初離日月兩心視相距必與併徑等故務求其恰合而初虧復圓乃為確準也雖其數比舊法所差無多而其理甚為細密至於設時之法則亦猶食甚用時近時之義耳今亦如食甚之次第先求初虧復圓用時即前次求初虧復圓近時設時俾學者知設時之準而其求兩心視相距與以即後設時兩視距比例時分則猶是設時之法也既得初虧復圓兩心視相距與併徑等則求得併徑與高弧相交之角即為方位角圖說並詳於左



如雍正八年六月戊戌朔

日食日月實併徑三十分

一十八秒六五食甚用時

午正二刻九分五十八秒

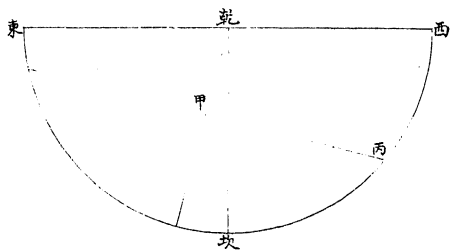
九五乾甲兩心實相距在

黃道北二十三分二十八

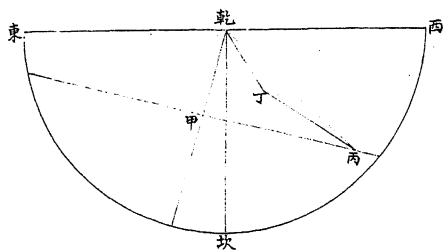
秒四五甲乙兩心視相距

五分三十八秒七四小於

併徑遠甚故向前取午初



初刻四分為初虧前設時
與食甚用時相減餘一時
三十五分五十八秒九五
與一小時兩經斜距二十
七分一十六秒五六為比
例得四十三分三十八秒
○一自甲向前截之於丙
則丙點為初虧前設時月
影心甲丙為初虧前設時



距弧求得甲乾丙角六十

一度四十三分一十三秒

四七為對距弧角乾丙邊

四十九分三十二秒八三

為初虧前設時兩心實相

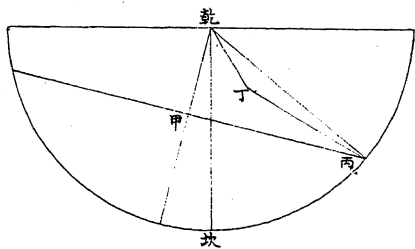
距又以初虧前設時赤經

高弧交角二十九度五十

六分五十一秒〇一取坎

乾丁角

午前赤經在高弧
東故從赤經向西



取高以本時日距天頂二
弧角

十一度四十九分一十一

秒〇八之高下差二十分

零百分秒之五十一取乾

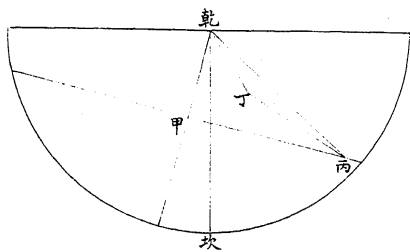
丁之分則丁點為初虧前

設時日影心求得甲乾丁

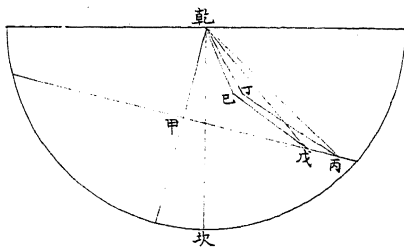
白經高弧交角四十五度

三分六秒八七與甲乾丙

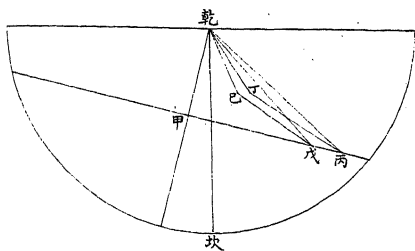
對距弧角相減餘丁乾丙



角一十六度四十分六秒
 六〇為對兩心視相距角
 用乾丁丙三角形求得丁
 角一百五十二度三十八
 分零百分秒之八十三為
 對兩心實相距角丁丙邊
 三十分五十五秒〇一為
 初虧前設時兩心視相距
 比併徑大三十六秒三六



則初虧真時必在前設時
之後故又向後取午初初
刻八分為初虧後設時依
法求得甲戌距弧四十一
分四十八秒九一甲乾戊
對距弧角六十度四十一
分二十七秒六三乾戊兩
心實相距四十七分五十
七秒二一甲乾已白經高



弧交角四十三度二十二

分六秒七一已乾戊對兩

心視相距角一十七度一

十九分二十秒九二戊已

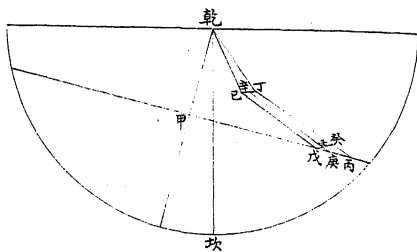
乾對兩心實相距角一百

五十一度二十二分四十

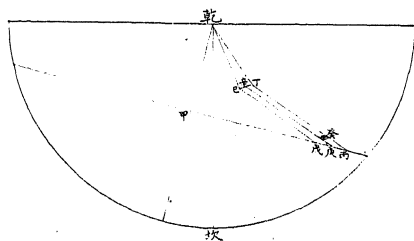
四秒一一戊已兩心視相

距二十九分四十八秒四

四比併徑小三十秒二一



夫丙丁既大於併徑戊巳
既小於併徑則併徑必在
二線之間如庚辛乃自丁
至巳作丁巳線又取戊巳
之分截丙丁線於癸作戊
癸線則癸丙為兩視距之
較一分六秒五七丙戊為
兩設時之較四分壬庚為
後設時視距小於併徑之



較三十秒二一以丙癸與

丙戌之比同於壬庚與庚

戌一分四十八秒九一之

比為初虧真時距分與初

虧後設時相減

後設時兩心視相距

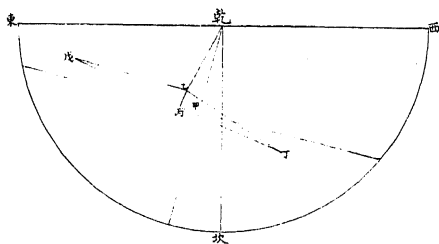
小於併徑故減

得午初初刻六分

一十一秒○九為初虧真

時再以初虧真時考其兩

心視相距果得三十分一



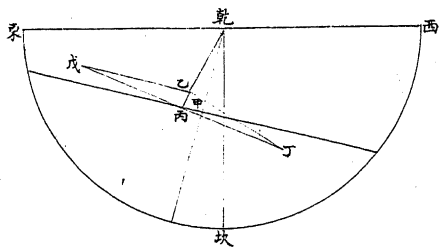
十八秒六三與併徑合則
初虧真時即為初虧定真
時其對考真時兩心實相
距角一百五十一度五十
七分二十秒即初虧方位
角復圓倣此

又法先求初虧用時乾甲

為食甚實緯

即食甚用時
兩心實相距

乙為食甚真時日影心丙



為食甚真時月影心乙丙

為食甚真時兩心視相距

四分二十九秒二四與乙

丙取直角作線以日月併

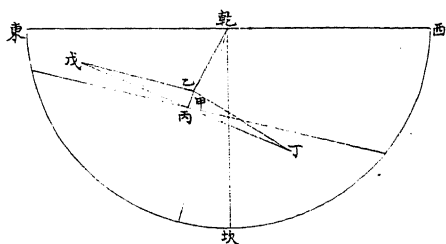
徑三十分一十八秒六五

取乙丁乙戊之分合成乙

丙丁乙丙戊兩勾股形求

得丙丁股二十九分五十

八秒六一與戊丙等為初



虧復圓平距

初虧復圓距食甚用時之

度名距弧故此名平距以別之

次以食甚

定真時視行一分五十一

秒○二為一率

即食甚定真時距食

甚近時之視行

定真時距分六分

一十七秒三二為二率

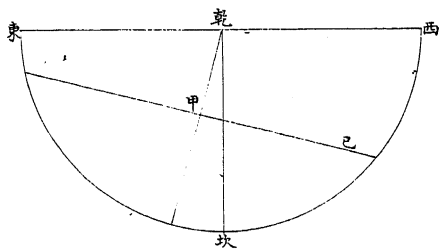
即食

甚定真時距食甚近時之時分俱見前篇

初虧

復圓平距為三率求得四

率一時四十一分五十二



秒六六為初虧復圓用時

距分與食甚定真時相減

得午初初刻九分四十八

秒一三為初虧用時以用

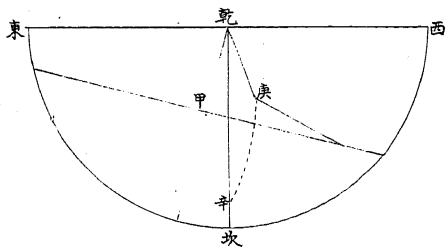
時距分與食甚定真時相

加得未正二刻三分三十

三秒四五為復圓用時

初虧用時月影心在己甲

己為初虧用時距弧四十



分五十九秒七五

以初虧用時與

食甚用時相減餘一時三十分一十秒八二與一小

時兩徑斜距二十七分一十六秒五六為比例得初

虧用時距弧日影心在庚辛庚

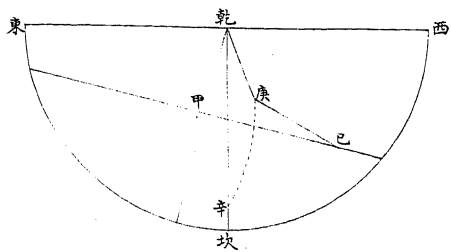
為京師北極距天頂五十

度五分乾辛為日距北極

六十八度二十一分四十

七秒九八庚辛乾角為日

距午東一十二度三十二



分五十八秒○五乾庚為

日距天頂二十一度一十

分一十八秒二二在地則

為初虧用時高下差一十

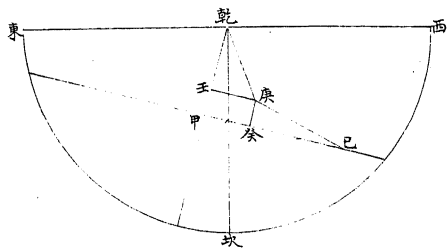
九分二十六秒五三庚乾

辛角為初虧用時赤經高

弧交角二十七度二十八

分四十五秒一○與辛乾

甲赤白二經交角一十五



度六分一十五秒八六相

加得庚乾甲角四十二度

三十五分零百分秒之九

十六為初虧用時白經高

弧交角

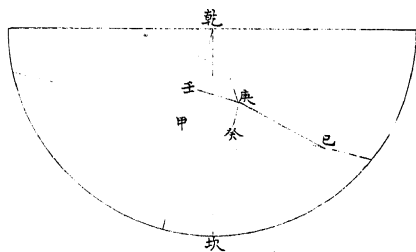
赤經在高弧東白經又在赤經東故

加庚壬為初虧用時東西

差一十三分九秒三五與

甲癸等乾壬為初虧用時

南北差一十四分一十八



秒九○以甲癸與甲己距

弧相減餘己癸二十七分

五十秒四○以乾壬與乾

甲相減餘壬甲九分九秒

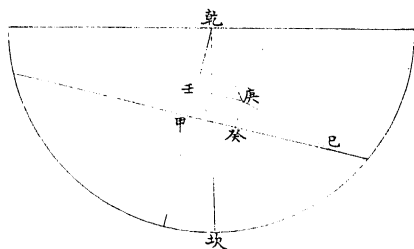
五五與庚癸等用庚癸己

勾股形求得庚己弦二十

九分一十八秒四八為初

虧用時兩心視相距比併

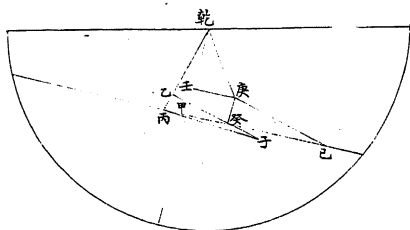
徑小一分零百分秒之一



十七則初虧真時必猶在
用時前也乃以初虧用時
兩心視相距為一率初虧
用時距分為二率初虧用
時兩心視相距小於併徑
之較為三率求得四率三
分二十九秒一六為初虧
近時距分與初虧用時相
減

初虧用時兩心視相距小於併徑故減

得



午初初刻六分一十八秒

九七為初虧近時蓋就食

甚真時乙點立算與庚已

平行作乙子線與庚已等

即初虧用時兩心視相距

自丙至子作丙子線即初

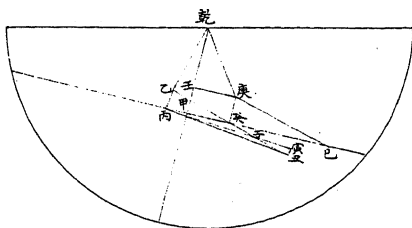
虧用時視行

即初虧用時距食甚定真

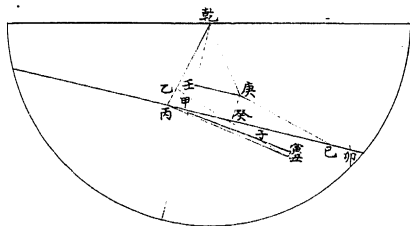
時之視行以時刻而論即初虧

用時距分

即初虧用時距食甚定真時之



分時試將乙子線以併徑之
分引長至丑則子丑即初
虧用時兩心視相距小於
併徑之較又將丙子線引
長至寅使子丑寅與子乙
丙成同式形則乙子與行
丙子弧時分之比即同於
子丑與行子寅弧時分之
比以子寅與丙子時分相



加初虧在食甚前時刻減而早則距食甚前之視

行愈多故得丙寅與丙丑視行為加

等故以丑點為初虧近時

之月影心丙丑為初虧近

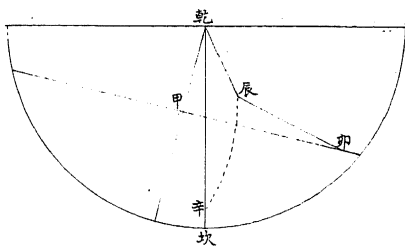
時距食甚之視行其乙丑

兩心視相距乃與併徑等

也子丑寅與子乙丙為同式形則丙丑必長於丙

寅然所差無多故以太陰視行臨於丑點為初虧近

時



初虧近時月影心在卯甲

卯為初虧近時距弧四十

二分三十四秒八四以初虧近

時與食甚用時相減餘一

時三十三分三十九秒九

八與一小時兩徑斜距為

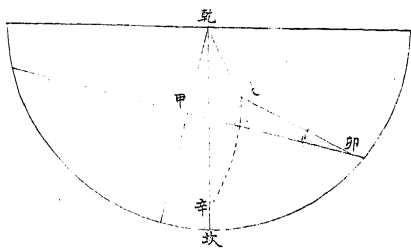
比例得初虧近時距弧

日影心在辰辛辰為京師

北極距天頂五十度五分

辰辛乾角為日距午東一

十三度二十五分一十五



秒四五辰乾為日距天頂

二十一度三十三分一十

七秒九四在地為初虧近

時高下差一十九分四十

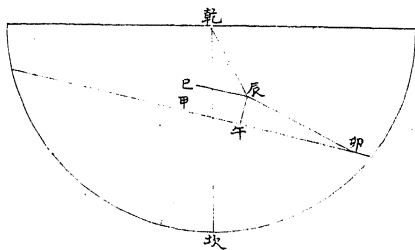
六秒六五辰乾辛角為初

虧近時赤經高弧交角二

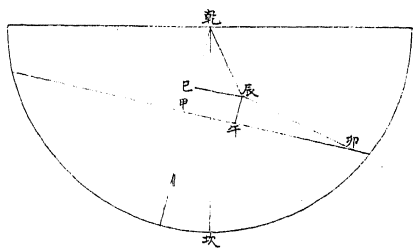
十八度五十八分五十七

秒四二與辛乾甲赤白二

經交角相加得辰乾甲角



四十四度五分一十三秒
二八為初虧近時白經高
弧交角辰巳為初虧近時
東西差一十三分四十五
秒六一與甲午等乾巳為
初虧近時南北差一十四
分一十二秒三五以甲午
與甲卯距弧相減餘午卯
二十八分四十九秒二三



以乾巳與乾甲相減餘巳

甲九分一十六秒一〇與

辰午等用卯辰午勾股形

求得辰卯弦三十分一十

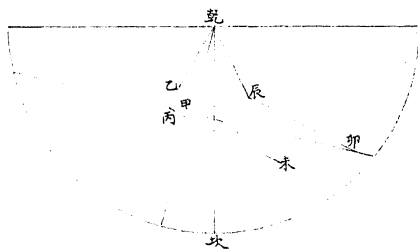
六秒四五為初虧近時兩

心視相距比初虧用時兩

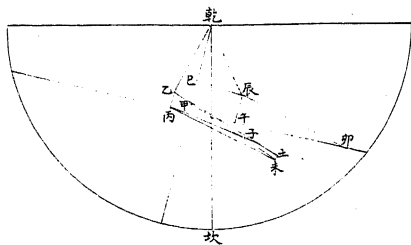
心視相距大五十七秒九

七而此併徑仍小二秒二

〇則初虧真時必猶在近



時前也乃以用近二時兩
心視相距之較五十七秒
九七為一率近時距分三
分二十九秒一六為二率
用時兩心視相距小於併
徑之較一分零百分秒之
二十七為三率求得四率
三分三十七秒一一與初
虧用時相減得午初初刻



六分一十一秒○二為初

虧真時蓋仍就乙點立算

與辰卯平行作乙未線與

辰卯等即初虧近時兩心

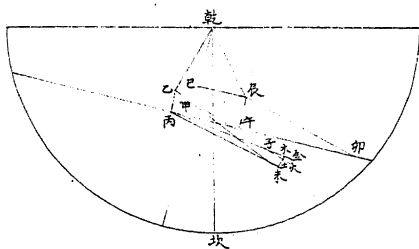
視相距自丙至未作丙未

線即初虧近時視行試依

乙未之分將初虧用時兩

心視相距之乙子線引長

至土則子土即初虧用近



二時兩心視相距之較依

丙未之分將初虧用時視

行之丙子線引長至木則

子木即初虧用近二時兩

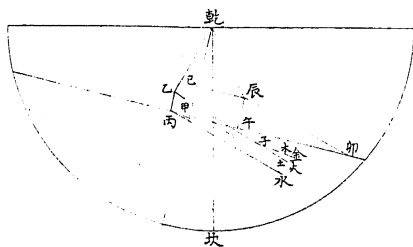
視行之較又依併徑之分

將乙子線引長至火與土

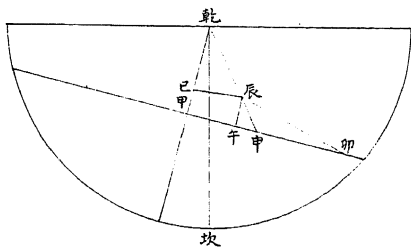
木平行作火金線將丙木

線引長合之於金則子火

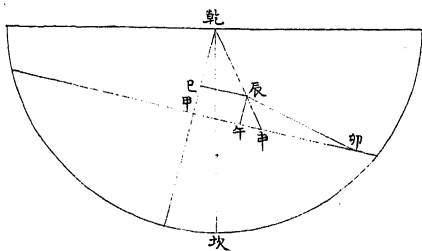
即初虧用真二時兩心視



相距之較子金即初虧用
真二時兩視行之較故子
土與行子木弧時分之比
即同於子火與行子金弧
時分之比以子金與丙子
相加得丙金與丙水等故
以水點為初虧真時之月
影心丙水為初虧真時距
食甚之視行其乙水兩心



視相距乃與併徑相等也
 於是以前虧真時依法求
 其兩心視相距果得三十
 分一十八秒六五與併徑
 合則初虧真時即為初虧
 定真時
如或大或小則又用比例求之
 又
 以辰午與卯午之比同於
 半徑與卯辰午角正切線
 之比而卯辰午角即併徑



白經交角與申辰午白經

高弧交角相減

辰午與乾甲平行即

日影所當白道經圈故申辰午角與辰乾甲角等申

乾高弧在卯辰午角之內故減在外則加餘卯

辰申角為併徑高弧交角

日在辰月在卯卯辰為併

徑申乾為高弧申為上乾

為下初虧方位為上偏右

邊角俱用初虧定真時立算因與初虧近時相去不

遠故借近時之圖以明之因即以併徑立算故質名之曰併徑高弧交角不必又求緯差角與黃道高弧交角相加減而後為定交角也復圓倣此

求日食帶食

推日食帶食法舊以初虧復圓距時之視行

帶食在食甚前

用初虧視行帶食在食甚後用復圓視行與日出入距食甚之時分

即帶食距

時為比例得日出入距食甚之視行

即帶食距弧

而後與

食甚視緯求其兩心視相距下編仍之今推食甚先

求兩心視相距而後求視行初虧復圓止求兩心視

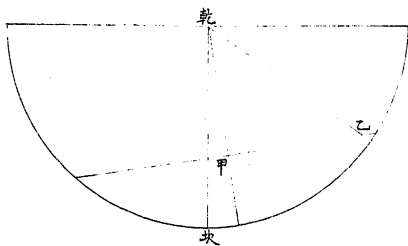
相距更不求視行則帶食亦可逕求兩心視相距不

待先求視行矣且舊法推視行雖不見初虧食甚或

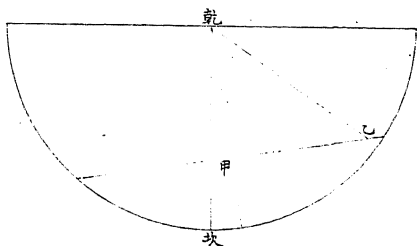
不見食甚復圓皆猶多此一算今逕求兩心視相距

則以地平為斷凡已初虧而帶出者止求帶出時之相距不用求初虧視行未復圓而帶入者止求帶入時之相距不用求復圓視行若已過食甚而帶出者即以帶食視緯求復圓用時未及食甚而帶入者即以帶食視緯求初虧用時固不用求視行亦不用求食甚其法甚為省便况視行不與白道平行帶食之視緯必不與食甚等則逕求帶食兩心視相距而不用視行者其理尤為確準也

如雍正九年辛亥十二月



庚寅朔日食帶食食甚用
 時辰正二刻一分五十一
 秒一六日出辰初一刻九
 分二十九秒二三在用時
 前四刻七分二十一秒九
 三以一小時兩經斜距三
 十三分一十秒二三為比
 例得甲乙三十七分一十
 四秒五四為帶食距弧甲



為用時月影心乙為帶食

月影心乾甲為用時兩心

實相距四十三分三十七

秒八〇甲乾乙角為帶食

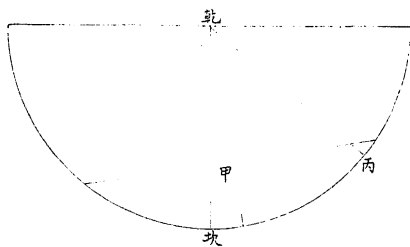
對距弧角四十度二十九

分二秒二八乾乙為帶食

兩心實相距五十七分二

十一秒八一坎乾甲角為

赤白二經交角八度四十



分五十秒六八

本時日在冬至後黃

經在赤經西月在正交後白經又在黃經西故白經

更在赤經西 坎乾丙角為日出

時赤經高弧交角四十五

度四十分四十八秒三八

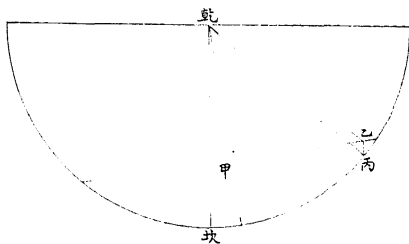
赤經在內減坎乾甲角餘高弧東

甲乾丙角三十六度五十

九分五十七秒七〇為日

出時白經高弧交角

赤經在高



弧東白經在赤經西故以
赤白二經交角與赤經高
弧交角相減餘為
白經高弧交角 與甲乾

乙對距弧角相減餘乙乾

丙角三度二十九分四秒

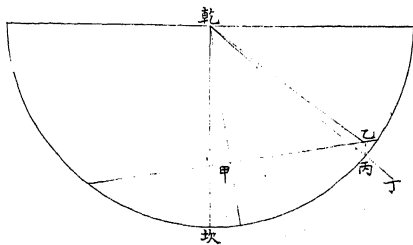
五八為帶食對兩心視相

距角丙為帶食日影心丙

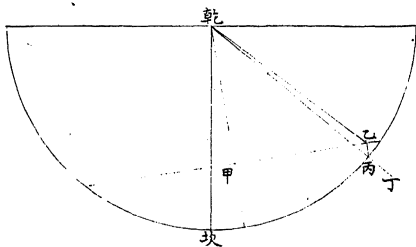
乾為地平高下差五十九

分二十秒二一用乾乙丙

三角形求得丙角五十九

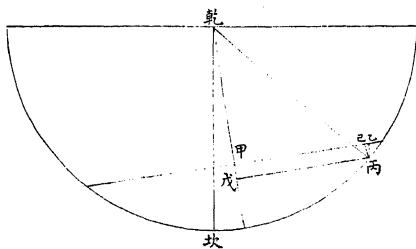


度一十一分一十七秒四
 七為帶食對兩心實相距
 角即帶食方位角與半周
 相減餘乙丙丁角一百二
 十度四十九分為帶食視
 距高弧交角 方位角止用
度分故不計
 秒丁為上乾為下帶食方
 位為右偏下又求得乙丙
 邊四分三秒五七為帶食

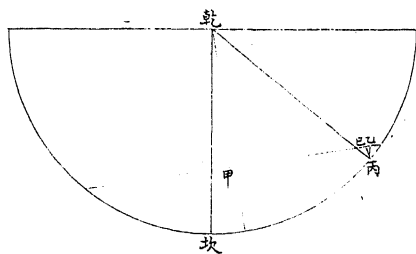


兩心視相距與日月實併
徑三十二分二十一秒四
四相減餘二十八分一十
七秒八七以日全徑三十
二分四十六秒作十分為
比例得八分三十八秒一
七即帶食分秒也

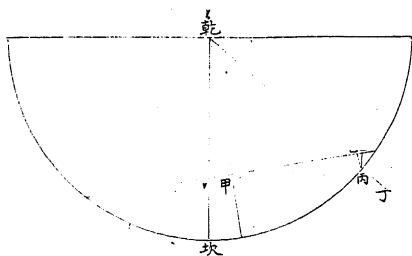
又法以甲乾丙白經高弧
交角及丙乾高下差求得



| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 戊丙東西差三十五分四 | 十二秒五六與甲己等乾 | 戊南北差四十七分二十 | 三秒三三以乾甲實緯與 | 乾戊南北差相減餘戊甲 | 三分四十五秒五三與丙 | 己等為帶食視緯以甲己 | 東西差與甲乙帶食距弧 | 相減餘乙己一分三十一 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|



秒九八為帶食視距弧用
乙丙已勾股形求得乙丙
弦四分三秒五七為帶食
兩心視相距與前所得數
同又以丙已與乙已之比
同於半徑一千萬與丙角
正切線之比而得丙角二
十二度一十一分一十五
秒與乾丙已白經高弧交



角相加

乾丙巳角與得乙
甲乾丙角等

丙乾角五十九度一十一

分與半周相減餘乙丙丁

角一百二十度四十九分

為帶食視距高弧交角亦

與前所得數同此乙丙視

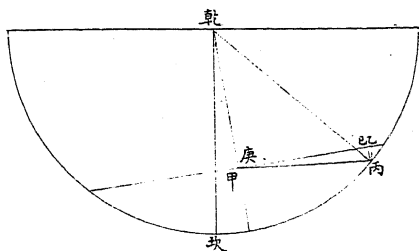
距未與視行成直角

甲乙
雖非

視行然相
去不遠

帶食在食甚前

必按求食甚真時之法求



| | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|-----------|---------|
| 得真時兩心視相距再求 | 復圓用時如帶食在食甚 | 後者則不用求食甚即以 | 丙己帶食視緯為勾丙庚 | 併徑為弦求得己庚股與 | 乙己帶食視距弧相加得 | 乙庚為復圓距弧 | 大於東西差乙庚大於己 | 庚故如若甲乙帶食距弧 | 小於東西差而乙以一 | 庚小於己庚則減 |
| | | | | | | <small>甲乙帶食距弧</small> | | | | |

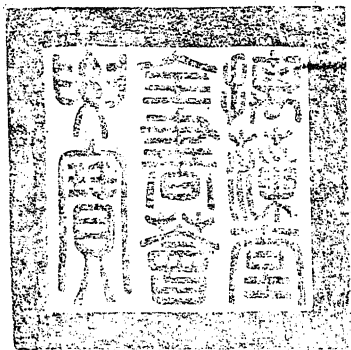
時兩經斜距為比例即得
復圓距時與日出時刻相
加即得復圓用時也

帶食
出地

復圓在日出後故加若帶
食入地初虧在日入前則

減帶食入地者倣此

御製歷象考成後編卷三



覆校官中官正臣郭長發

校對官編修臣方燁

謄錄監生臣仲耀松

繪圖監生臣周濬